

## Définition par baccalauréat professionnel des compétences évaluées en enseignement de spécialité

Titre du bac professionnel	Ordre	LIBELLE (150 caractères maximum) pour LSL
<b>ETUDE ET DEFINITION DE PRODUITS INDUSTRIELS</b>	1	Décoder un cahier des charges fonctionnelles
	2	Analyser un produit
	3	Analyser une pièce
	4	Collecter des données
	5	Organiser son travail
	6	Etudier et choisir une solution
	7	Définir une solution, un projet en exploitant des outils informatiques
	8	Produire des dessins de définition de produit
	9	Produire des documents connexes
	10	Communiquer dans le cadre d'une revue de projet
	11	Communiquer en entreprise
<b>PILOTE DE LIGNE DE PRODUCTION</b>	1	Communiquer et rendre compte avec l'outil de communication adapté
	2	S'informer et analyser la situation, informer au cours de l'activité professionnelle
	3	Préparer le travail d'organisation et de réalisation du pilotage
	4	Piloter une ligne ou un système de production
	5	Assurer le suivi de production lié à l'analyse des indicateurs et paramètres de production, des spécifications du produit
	6	Choisir et combiner des modes opératoires pour faire face aux situations et qualifier son intervention
	7	Gérer les compétences techniques des personnels affectés sur la ligne
	8	Proposer des améliorations et des pistes de résolution de problèmes
	9	Identifier des risques pour la production, les biens, l'environnement, la personne et la sécurité
	10	Appliquer les mesures de prévention de tous les risques identifiés

## BIO-INDUSTRIES DE TRANSFORMATION

1	Collecter l'information - Traiter l'information
2	Analyser des résultats et des données
3	Analyser des situations professionnelles : diagramme de fabrication, installations et matériels d'une ligne de fabrication, activités liées à la production, activités liées à la qualité, analyse des risques, analyser un dysfonctionnement)
4	Gérer les matières premières, les produits, les fluides, les matériels, les consommables, les effluents et les déchets dans un souci de qualité et de rentabilité
5	Organiser l'activité de son segment
6	Contrôler les produits, les appareils et les installations
7	Préparer la ligne de production et les approvisionnements
8	Effectuer les opérations élémentaires de montage, réglage et démontage des installations
9	Conduire les installations et surveiller les paramètres de production
10	Appliquer et/ou vérifier l'application des mesures d'hygiène, de sécurité, d'environnement, de prévention ou de sauvegarde
11	Effectuer des prélèvements et des mesures sur les produits, les matériels, les installations et l'environnement de travail
12	Effectuer des opérations de nettoyage et de désinfection
13	Effectuer ou suivre l'entretien et la maintenance de 1er niveau des équipements et matériels
14	Produire et transmettre un message oral, écrit ou électronique
15	Rendre compte des actions menées et des résultats obtenus

## PROCEDES DE LA CHIMIE, DE L'EAU ET DES PAPIERS-

1	Vérifier la disponibilité des produits, des matériels et des utilités - Organiser ses activités, son espace de travail
2	Préparer et/ou tester les installations, les réseaux et les matériels - Surveiller au moyen des paramètres et des indicateurs sensoriels
3	Détecter un état de fonctionnement dégradé et alerter - Adapter la conduite de l'installation et des réseaux
4	Conduire en phases transitoires (arrêter ou démarrer) de tout ou partie de l'installation et du réseau
5	Effectuer des prélèvements sur un système en fonctionnement et/ou sur un site donné
6	Réaliser des analyses physico-chimiques ou biologiques et interpréter, critiquer les résultats
7	Mettre tout ou partie de l'installation à disposition en vue des opérations de maintenance
8	Effectuer des tests ou des mesures, en vue de diagnostiquer un dysfonctionnement

<b>CARTONS</b>	9	Surveiller les opérations de maintenance ou d'installation d'équipements ou de branchements
	10	Réaliser les opérations de maintenance ou d'installation d'équipements ou de branchements
	11	Utiliser le langage technique adapté - Traiter les informations - Echanger de l'information avec le bon interlocuteur par un moyen approprié
	12	Identifier les phénomènes dangereux pour l'environnement, le personnel, les installations et les produits
	13	Evaluer les risques en termes de sécurité, santé, environnement et qualité
	14	Participer à la proposition d'améliorations du procédé afin de faciliter la conduite, améliorer la qualité et/ou rendre plus sûre l'installation
	15	Mettre en œuvre les mesures de prévention des risques professionnels, de protection de l'environnement et de respect de la qualité
<b>BOUCHER-CHARCUTIER- TRAITEUR / BOULANGER- PÂTISSIER / POISSONNIER- ECAILLER-TRAITEUR</b>	1	Déterminer et mettre en œuvre les mesures d'hygiène, de santé et de mise en sécurité
	2	Définir les besoins : humains, matériels, commerciaux, financiers
	3	Collecter, traiter et organiser l'information (fabrication – vente des produits, création – reprise – croissance d'entreprise) proposer et argumenter
	4	Préparer les espaces de travail - Identifier les éléments de la qualité - Planifier le travail dans le temps et dans l'espace - Réceptionner, stocker
	5	Peser, mesurer, quantifier - Préparer, transformer, fabriquer
	6	Présenter et valoriser les produits - Vendre, facturer, encaisser
	7	Maintenir en état les postes de travail, les matériels, les locaux, les équipements et les outillages
	8	Appliquer les procédures de la démarche qualité - Réagir aux aléas (risques, accidents, défauts de production...) et mener des actions correctives
	9	Contrôler les matières premières et leurs conditions de conservation, la mise en place et le rangement des postes de travail, du matériel, des locaux
	10	Vérifier l'hygiène corporelle et vestimentaire, les opérations de nettoyage et de désinfection des postes de travail, outillages, matériels et locaux
	11	Vérifier le bon fonctionnement des appareils utilisés et de leurs dispositifs de sécurité
	12	Contrôler l'évolution des produits tout au long du processus de fabrication / transformation jusqu'à la commercialisation
	13	Contrôler la conformité de la production / transformation, les conditions de commercialisation et de facturation des produits
	14	Détecter les anomalies - Vérifier l'application des actions correctives
	15	Communiquer avec les membres de l'équipe, la hiérarchie, des tiers - Animer une équipe
	16	Communiquer à l'aide des technologies de l'information et de la communication - Commercialiser les produits, conseiller

## CUISINE

1	Organiser la production
2	Maitriser les bases de la cuisine
3	Cuisiner
4	Dresser et distribuer les préparations
5	Entretenir des relations professionnelles
6	Communiquer à des fins commerciales
7	Animer une équipe
8	Optimiser les performances de l'équipe
9	Rendre compte du suivi de son activité et de ses résultats
10	Recenser les besoins d'approvisionnement
11	Contrôler les mouvements de stock
12	Maitriser les coûts
13	Analyser les ventes
14	Appliquer la démarche qualité
15	Maintenir la qualité globale

## TRAITEMENTS DES MATÉRIELS

1	Décoder, analyser les exigences d'un donneur d'ordre à partir d'un dossier technique (dessins, propriétés, caractéristiques)
2	S'informer des conditions de réalisation d'un procédé à partir d'une gamme de traitement ou d'une fiche technique
3	Prendre connaissance des conditions de fonctionnement d'un système / des mesures d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement
4	Mettre en place de processus de fabrication
5	Choisir et vérifier les composants du procédé (bains, matières premières, supports)
6	Mettre en œuvre les processus de contrôle - Planifier les opérations de maintenance préventive
7	Identifier les risques présents pour le personnel, l'environnement Repérer les moyens de prévention
8	Démarrer l'outil de production en respectant les consignes

## MATERIAUA

9	Alimenter et conduire l'outil de production
10	Assurer la qualité de la production Signaler les dérives
11	Appliquer les procédures d'arrêt, y compris celles d'arrêt d'urgence - Gérer un incident
12	Effectuer la maintenance systématique de premier niveau
13	Mettre en œuvre une procédure de diagnostic Participer aux opérations de maintenance curative
14	Contrôler le processus du début à la fin de l'opération
15	Communiquer dans le cadre de l'activité, communiquer en entreprise

## FONDERIE

1	Décoder et analyser les directives de production
2	Interpréter les documents techniques d'un secteur de production
3	Recenser, décoder et interpréter les procédures et les consignes de production
4	Organiser un secteur de production
5	Procéder aux réglages d'un poste de travail
6	Assurer l'approvisionnement d'un secteur de production et l'évacuation des produits
7	Organiser le démarrage d'une fabrication
8	Assurer le pilotage d'un secteur de production manuel ou mécanisé
9	Conduire un poste de travail automatisé en respectant les objectifs de production
10	Mettre en œuvre une procédure de contrôle
11	Procéder aux changements de fabrication
12	Appliquer les procédures d'arrêt des activités d'un secteur de production en toute sécurité
13	Mettre en œuvre les procédures de maintenance préventive
14	Transmettre les informations relatives à un secteur de production
15	Animer et coordonner des activités de groupe

**ARTISANAT ET METIERS  
D'ART - FACTEUR  
D'ORGUES OPTION :  
ORGANIER - TUYAUTIER**

1	Collecter, classer et hiérarchiser les informations
2	Repérer et identifier les caractéristiques formelles et sonores d'un instrument existant ou en projet
3	Analyser les contraintes techniques, réglementaires, déontologiques, esthétiques et budgétaires du projet à réaliser - Effectuer les relevés
4	Proposer, optimiser et justifier des solutions techniques et esthétiques de réalisation - Traduire graphiquement les solutions
5	Établir une fiche de débit - Réaliser une analyse de fabrication
6	Préparer la mise en œuvre
7	Fabriquer - Organier : restaurer et installer l'instrument - Tuyautier : restaurer et installer la tuyauterie
8	Assurer le dépoussiérage et le relevage des ouvrages
9	Gérer les transports des instruments
10	Gérer les délais
11	Contrôler la conformité
12	Gérer la sécurité et l'environnement
13	Maintenir en état les matériels, les équipements et les outillages
14	Effectuer la maintenance des instruments sur site
15	Présenter un projet - Communiquer au sein de l'entreprise et avec les différents partenaires (clients, intervenants extérieurs, fournisseurs...)

**ARTISANAT ET METIERS  
D'ART OPTION : VERRERIE  
SCIENTIFIQUE ET  
TECHNIQUE OPTION :**

1	Identifier la situation, la demande - Décoder et analyser un dossier de réalisation - Analyser les informations
2	Établir un processus de réalisation - Sélectionner, déterminer les matières d'œuvre nécessaires, prévoir la main-d'œuvre et les matériels à utiliser
3	Évaluer les coûts de matières d'œuvre et les données quantifiables
4	Proposer des solutions - Établir le calendrier prévisionnel et les documents de réalisation
5	Vérifier les disponibilités - Organiser et installer les postes de travail - Préparer les matériels, les matières d'œuvre et les supports
6	Conduire les opérations de réalisation
7	Assurer le respect de l'hygiène, la sécurité, l'ergonomie et le respect de l'environnement
8	Contrôler et assurer la qualité - Comparer aux prévisions les données quantifiables réalisées (et éventuellement proposer des améliorations)

TECHNIQUE - OPTION . METIERS DE L'ENSEIGNE ET DE LA SIGNALÉTIQUE	9	Assurer la maintenance et le service après-vente
	10	Évaluer les coûts directs et indirects
	11	Réaliser les produits en tenant compte des temps, des délais selon la qualité exigée
	12	Participer à la gestion des flux (stocks) - Assurer la maintenance et l'entretien des matériels et des postes de travail
	13	Choisir les moyens de communication - Dialoguer avec les donneurs d'ordres, avec les exécutants
	14	Participer à et/ou animer un groupe de travail - Participer aux actions de formation
	15	Compléter, mémoriser les documents de suivi et de gestion de la réalisation
PLASTIQUES ET COMPOSITES	1	Identifier les dérives
	2	Valider la conformité - Valider la préparation matières
	3	Vérifier l'application des consignes
	4	Vérifier le bon état de fonctionnement
	5	Vérifier les disponibilités des matières et des matériels - Vérifier les documents fournis
	6	Assurer la sécurité - Assurer le stockage
	7	Répartir les tâches - Transmettre les consignes
	8	Ajuster les paramètres
	9	Appliquer la procédure, les consignes, les paramètres
	10	Assurer la production - Effectuer les contrôles
	11	Installer les moyens matériels nécessaires - Préparer les matières
	12	Réaliser la ou les première(s) pièce(s) conforme(s)
	13	Remettre le poste de travail en état
	14	Informé la hiérarchie - Rédiger un compte-rendu ou un rapport - Renseigner les documents
	15	Décoder les documents fournis - Identifier les éléments représentés

TECHNICIEN EN  
INSTALLATION DES  
SYSTEMES ENERGETIQUES  
ET CLIMATIQUES

- |    |  |
|----|--|
| 1  | Collecter et interpréter des données - Décoder des documents   |
| 2  | Consigner des informations   |
| 3  | Identifier, interpréter - Analyser   |
| 4  | Vérifier une faisabilité, évaluer une situation  |
| 5  | Représenter graphiquement, dimensionner des systèmes   |
| 6  | Choisir une solution technique   |
| 7  | Planifier, organiser   |
| 8  | Réceptionner, contrôler  |
| 9  | Implanter, tracer, fixer   |
| 10 | Façonner, raccorder, câbler  |
| 11 | Gérer les opérations   |
| 12 | Vérifier la conformité du travail réalisé  |
| 13 | Effectuer des opérations de mise en service  |
| 14 | Réparer, modifier  |
| 15 | Utiliser un langage technique - Émettre, recevoir des informations - Mettre en œuvre les moyens de communication |

TECHNICIEN DE  
MAINTENANCE DES  
SYSTEMES ENERGETIQUES

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Rechercher, analyser des données   |
| 2 | Repérer le lieu de l'intervention et ses conditions d'accès  |
| 3 | Communiquer oralement, par écrit - Renseigner des documents  |
| 4 | Planifier une intervention - Choisir son matériel  |
| 5 | Organiser le poste de travail en respectant en permanence les consignes de sécurité, de nettoyage et d'hygiène |
| 6 | Effectuer des mesures  |
| 7 | Interpréter et analyser des résultats  |
| 8 | Effectuer des réglages   |



**SYSTEMES ENERGETIQUES  
ET CLIMATIQUES**

9	Effectuer la première mise en service
10	Remettre en route, arrêter
11	Conduire, maintenir
12	Dépanner
13	Façonner
14	Récupérer, trier, stocker les éléments
15	Nettoyer la zone d'intervention

**TECHNICIEN GAZ**

1	Traiter les données - Interpréter les données
2	Préparer une intervention - Ordonnancer les interventions
3	Mener une démarche de prévention des risques professionnels
4	Définir le séquençage d'une intervention
5	Construire un ouvrage
6	Mettre en œuvre les procédures de mise en/hors gaz
7	Exécuter la maintenance préventive
8	Etablir un diagnostic
9	Exécuter la maintenance corrective
10	Mettre en œuvre les mesures de prévention des risques professionnels
11	Vérifier les caractéristiques techniques de l'ouvrage
12	Modifier le dossier technique conformément au travail exécuté
13	Valider l'inventaire de l'ouvrage
14	Surveiller les travaux tiers
15	Rendre compte de son activité (écrit/numérique) - Emettre et recevoir des informations à l'oral

<p style="text-align: center;"><b>ARTISANAT ET METIERS D'ART OPTION MARCHANDISAGE VISUEL</b></p>	1	Analyser, décoder la demande - Rechercher, récolter, sélectionner les informations - Identifier la problématique
	2	Sélectionner et traduire visuellement des idées
	3	Élaborer et proposer des solutions
	4	Mettre au point et présenter un projet
	5	Planifier les activités
	6	Prendre en compte les règles d'hygiène et de sécurité
	7	Assurer les approvisionnements
	8	Organiser l'espace de travail - Préparer matériel et matériaux
	9	Réaliser le projet
	10	Assurer la qualité, la conformité et la maintenance du projet
	11	Budgétiser le projet
	12	Participer à l'approvisionnement - Gérer son stock (outillage, matériaux, matériel)
	13	Participer à la présentation marchande des produits
	14	Choisir les moyens de communication (les médias)
	15	Transmettre - Dialoguer
<p style="text-align: center;"><b>TECHNICIEN D'ETUDES DU BATIMENT OPTIONS ETUDES ET ECONOMIE (A) -</b></p>	1	Participer à un collectif de travail
	2	Collecter et gérer les informations
	3	Rendre compte oralement - Rédiger un compte-rendu, une notice - Utiliser les outils de communication
	4	Analyser un dossier
	5	Décomposer un projet en ouvrages
	6	Proposer une solution à un problème identifié
	7	Vérifier économiquement le choix technique retenu
	8	Effectuer un relevé d'ouvrage

<b>ASSISTANT EN ARCHITECTURE (B)</b>	9	Traduire graphiquement une solution technique
	10	Rédiger une notice descriptive
	11	Réaliser un devis quantitatif - Réaliser un devis estimatif
	12	Etablir et actualiser un planning d'intervention - Prévoir les besoins de la réalisation
	13	Ordonnancer et actualiser un dossier
	14	Suivre la gestion économique du chantier
	15	Vérifier la conformité de l'ouvrage et des prestations
<b>TRAVAUX PUBLICS</b>	1	Collecter et classer des informations - Décoder des documents
	2	Organiser le chantier - Choisir des matériels, des matériaux et des outillages - Quantifier les besoins d'une équipe - Évaluer des coûts
	3	Produire des documents - Communiquer, rendre compte
	4	Animer, diriger un groupe
	5	Organiser le poste de travail
	6	Mettre en œuvre les moyens de protection - Poser, maintenir et déposer une signalisation temporaire
	7	Repérer, implanter et tracer des ouvrages
	8	Préparer, utiliser et entretenir les matériels et outillages
	9	Réaliser les terrassements généraux
	10	Réaliser des tranchées, leur blindage et leur remblaiement
	11	Réaliser des ouvrages en béton armé
	12	Réaliser des réseaux (adduction d'eau et assainissement)
	13	Réaliser des ouvrages routiers
	14	Suivre le déroulement d'un chantier
	15	Contrôler des ouvrages et vérifier la conformité

<b>TECHNICIEN GEOMETRE- TOPOGRAPHE</b>	1	Participer à un collectif de travail
	2	Collecter et gérer des informations
	3	Identifier les aspects juridiques du dossier
	4	Elaborer un document (écrit et/ou graphique) - Utiliser les outils de communication - Rendre compte
	5	Analyser un dossier
	6	Choisir les éléments techniques, numériques et/ou graphiques
	7	Elaborer une méthode
	8	Adapter le protocole de réalisation
	9	Effectuer des mesures, lever, planter
	10	Exploiter des mesures de terrain
	11	Conduire un calcul
	12	Réaliser des croquis de terrain
	13	Réaliser des documents graphiques
	14	Suivre la gestion du matériel topographique - Vérifier les instruments
	15	Assurer son autocontrôle - Vérifier la conformité de sa prestation avec la demande
<b>TECHNICIEN DU BATIMENT : ORGANISATION ET REALISATION DU CROQ</b>	1	Collecter et classer des informations - Décoder des documents
	2	Préparer son activité dans l'environnement du chantier - Choisir des matériels, matériaux et outillages - Quantifier les besoins pour l'équipe
	3	Produire des documents - Communiquer oralement
	4	Organiser le poste de travail
	5	Mettre en œuvre les moyens collectifs et individuels de protection
	6	Traiter les déchets et protéger l'environnement
	7	Planter et tracer des ouvrages
	8	Préparer, utiliser et entretenir les matériels et outillages

**REALISATION DU GROS  
ŒUVRE**

9	Monter et démonter un échafaudage, un étaieiment
10	Réaliser des ouvrages enterrés
11	Réaliser des ouvrages en maçonnerie
12	Réaliser des ouvrages en béton armé
13	Poser des éléments préfabriqués
14	Réaliser les finitions d'un ouvrage
15	Effectuer le suivi des activités confiées - Réceptionner les matériels, matériaux et composants - Contrôler des ouvrages

**INTERVENTIONS SUR LE  
PATRIMOINE BATI,  
OPTIONS MACONNERIE (A)  
- CHARPENTE (B) -  
COUVERTURE (C)**

1	Collecter et classer des informations - Analyser un dossier préparatoire - Repérer les éléments constitutifs du bâti
2	Confronter les informations collectées - Confronter les prescriptions d'exécution aux réalités de l'ouvrage
3	Rendre compte - Préparer l'intervention - Proposer des matériels, matériaux et outillages
4	Quantifier les besoins pour l'équipe
5	Consigner les opérations relevant d'une phase de déconstruction / reconstruction
6	Organiser le poste de travail - Travailler et faire travailler en sécurité - Travailler en site occupé
7	Monter, utiliser et démonter un échafaudage - Planter et tracer des ouvrages - Reproduire une technique de construction déterminée
8	Identifier, trier et stocker les matériaux à réemployer - Identifier, trier et stocker les déchets
9	Préparer et entretenir les matériels et outillages - Monter et démonter un étaieiment
10	Réaliser des interventions ponctuelles sur des ouvrages de maçonnerie, de charpente, de couverture
11	Réparer – Consolider - Déconstruire – Déposer
12	Percer - Mettre en œuvre des techniques traditionnelles de construction en maçonnerie
13	Mettre en œuvre des techniques traditionnelles de construction en charpente - Mettre en œuvre les ouvrages
14	Mettre en œuvre des techniques traditionnelles de construction en couverture
15	Effectuer le suivi des activités - Assurer la qualité de la mise en œuvre - Vérifier la tenue du chantier en site occupé

<b>METIERS ET ARTS DE LA PIERRE</b>	1	Collecter et gérer des informations - Repérer les caractéristiques stylistiques et esthétiques / techniques d'un ouvrage
	2	Rendre compte
	3	Etudier un dossier - Traduire graphiquement des intentions formelles et esthétiques
	4	Proposer des matériaux, matériels et outillage - Préparer une activité - Etablir un devis - Produire des documents
	5	Préparer le travail d'organisation et de réalisation du pilotage - Organiser et gérer un parc à matériaux
	6	Identifier des risques et proposer des mesures adaptées
	7	Piloter une ligne ou un système de production
	8	Réaliser manuellement un ouvrage simple en roche naturelle
	9	Finaliser manuellement des parties complexes d'un ouvrage
	10	Utiliser un échafaudage
	11	Appliquer et faire appliquer les mesures de protection de santé et de la sécurité au travail
	12	Effectuer le suivi et le contrôle des activités / des ouvrages
	13	Assurer la maintenance de 1er niveau
	14	Participer à la réception des travaux
	15	Traiter les déchets et protéger l'environnement
<b>MENUISERIE ALUMINIUM- VEDDE</b>	1	Comprendre et analyser les données de définition, les données opératoires, les données de gestion
	2	Relever et réceptionner le site de pose et/ou d'installation
	3	Choisir et adapter des solutions techniques
	4	Établir les plans, tracés et gabarits d'exécution d'un ouvrage - Établir les quantitatifs de matériaux, composants et matériels
	5	Établir le processus de fabrication, de dépose et de pose - Établir les documents de suivi de réalisation
	6	Organiser et mettre en sécurité les postes de travail - Préparer les matériaux, quincailleries et accessoires
	7	Conduire les opérations d'usinage, de façonnage - Conduire les opérations d'assemblage de montage et de finition de tout ou partie d'un ouvrage
	8	Conditionner, manutentionner et stocker les ouvrages

VERRE	9	Organiser et mettre en sécurité la zone d'intervention - Contrôler la conformité des supports et des ouvrages
	10	Implanter, tracer, distribuer les ouvrages - Préparer, adapter, ajuster les ouvrages
	11	Conduire les opérations de pose sur chantier
	12	Installer les équipements complémentaires, les accessoires - Gérer la dépose des ouvrages et l'environnement du chantier
	13	Assurer la maintenance des ouvrages - Maintenir en état les matériels, les équipements et les outillages
	14	Animer une petite équipe - Animer les actions qualité et sécurité
	15	Communiquer avec les différents partenaires - Rendre compte d'une activité
AMENAGEMENT ET FINITIONS DU BATIMENT	1	Décoder et analyser les données de définition, les données opératoires et de gestion
	2	Organiser l'intervention en toute sécurité
	3	Choisir, adapter et justifier des méthodes d'exécution
	4	Etablir un calendrier prévisionnel d'exécution
	5	Établir les quantitatifs de matériaux et les besoins en matériel
	6	Reconnaître, organiser et approvisionner le chantier
	7	Contrôler la conformité des supports et des ouvrages
	8	Organiser la zone d'intervention, préparer les supports
	9	Réaliser une implantation
	10	Appliquer des produits, des enduits - Poser des revêtements muraux de sols
	11	Construire des cloisons - Poser des matériaux isolants
	12	Réaliser des plafonds suspendus - Poser des éléments décoratifs et de finition
	13	Assurer le suivi et le repli du chantier
	14	Animer une petite équipe
	15	Communiquer avec les différents partenaires et rendre compte

## TECHNICIEN CONSTRUCTEUR BOIS

1	Décoder et analyser les données de définition / les données opératoires / les données de gestion - Relever et réceptionner une situation de chantier
2	Choisir, adapter et justifier des solutions techniques - Établir les plans d'exécution d'une partie d'ouvrage ou d'un élément
3	Établir les quantitatifs de matériaux et composants / le processus de fabrication et de mise en œuvre sur chantier / les documents de suivi
4	Organiser et mettre en sécurité les postes de travail - Préparer les matériaux, produits et composants
5	Rechercher les caractéristiques dimensionnelles et géométriques - Installer les postes de travail, les outillages...
6	Conduire les opérations de taille, d'usinage / de préfabrication et d'assemblage / de finition et de traitement
7	Assurer le conditionnement, le stockage et le chargement
8	Organiser et mettre en sécurité la zone d'intervention sur chantier - Contrôler la conformité des supports et des ouvrages
9	Implanter, répartir, approvisionner sur chantier
10	Conduire les opérations de levage des structures et ossatures
11	Poser, installer les composants et produits finis
12	Assurer le suivi de réalisation des ouvrages - Gérer l'environnement du chantier
13	Assurer la maintenance de 1er niveau des machines et matériels - Effectuer l'entretien et la maintenance des équipements de chantier
14	Assurer la maintenance périodique des ouvrages
15	Animer une équipe - Animer les actions qualité et sécurité - Communiquer avec les différents partenaires - Rendre compte d'une activité

## TECHNICIEN MENUISIER AGENCEUR

1	Décoder et analyser les données de définition / les données opératoires / les données de gestion - Relever et réceptionner une situation de chantier
2	Choisir et adapter des solutions techniques - Établir les plans d'exécution d'un ouvrage
3	Établir les quantitatifs de matériaux et composants / le processus de fabrication, de dépose et de pose / les documents de suivi de réalisation
4	Organiser et mettre en sécurité les postes de travail - Préparer les matériaux, les quincailleries et les accessoires - Installer et régler les outillages
5	Conduire les opérations d'usinage : machines conventionnelles, PN, CN
6	Conduire les opérations de mise en forme et de placage / de montage et de finition
7	Organiser et mettre en sécurité la zone d'intervention - Contrôler la conformité des supports et des ouvrages
8	Implanter, distribuer les ouvrages



**AGENCEUR**

9	Préparer, adapter, ajuster les ouvrages
10	Conduire les opérations de pose sur chantier
11	Installer les équipements techniques, les accessoires
12	Assurer les opérations de finition périphériques à l'ouvrage
13	Gérer la dépose des ouvrages et l'environnement du chantier
14	Assurer la maintenance périodique des ouvrages - Maintenir en état les matériels, les équipements et les outillages
15	Animer une équipe - Animer les actions qualité et sécurité - Communiquer avec les différents partenaires - Rendre compte d'une activité

**TECHNICIEN DE SCIERIE**

1	Décoder et analyser les données de définition / les données opératoires / les données de gestion - Relever et réceptionner une situation de chantier
2	Etablir le processus de production / un mode opératoire / les quantitatifs de matériaux et/ou de composants
3	Choisir les outils, ajuster les paramètres de coupe
4	Gérer les approvisionnements, les stocks et les expéditions
5	Gérer l'ordonnancement de la production
6	Gérer l'environnement
7	Mettre en œuvre un moyen de production
8	Réaliser les opérations en amont du sciage
9	Conduire les opérations de sciage de 1er et 2nd débit
10	Valoriser et conditionner les produits de la 1re transformation
11	Assurer le suivi et optimiser le système de production
12	Vérifier la conformité des matériaux, matériels et processus
13	Assurer la maintenance des matériels et outillages
14	Mettre en œuvre les technologies de l'information et de la communication - transmettre les informations et rendre compte
15	Animer et encadrer une équipe - animer les actions sécurité et qualité

**TECHNICIEN DE  
FABRICATION BOIS ET  
MATERIAUX ASSOCIES**

1	Analyser les données de définition / les données opératoires / les données de gestion
2	Émettre des propositions d'amélioration
3	Établir le processus de production / un mode opératoire / des documents de fabrication / les quantitatifs de matériaux et composants
4	Élaborer un programme avec un logiciel de FAO
5	Choisir et prérégler des outils, des appareillages
6	Mettre en œuvre un moyen de fabrication
7	Mettre en œuvre un moyen de montage
8	Mettre en œuvre des moyens de finition
9	Mettre en œuvre des procédures de contrôle
10	Assurer le suivi de la fabrication
11	Mettre en œuvre un moyen de conditionnement
12	Contribuer à assurer la sécurité des personnes / la sûreté de fonctionnement d'un système de production
13	Effectuer la maintenance préventive - Maintenir en état les outils de coupe
14	Encadrer une équipe sur un îlot de production
15	Mettre en œuvre les technologies de l'information et de la communication - Émettre des avis, des propositions

**ETUDE ET REALISATION  
D'AGENCEMENT**

1	Collecter, classer et hiérarchiser les informations
2	Repérer et identifier les caractéristiques esthétiques, stylistiques et contextuelles d'un agencement existant ou en projet
3	Analyser les contraintes techniques, réglementaires, esthétiques et budgétaires du projet architectural
4	Proposer, optimiser et justifier les solutions techniques de réalisation
5	Effectuer un relevé d'état des lieux
6	Traduire graphiquement des solutions techniques et esthétiques
7	Etablir des quantitatifs et rédiger les bons de commande
8	Fabriquer des maquettes, prototypes et échantillons

<b>D'AGENCEMENT</b>	9	Rédiger une notice descriptive
	10	Planifier les phases du projet et les interventions
	11	Installer des éléments d'agencement
	12	Gérer les délais
	13	Contrôler la conformité
	14	Gérer la sécurité et l'environnement du chantier
	15	Présenter un projet - Assurer les relations avec les différents acteurs du projet - Animer une équipe
<b>METIERS DU PRESSING ET DE LA BLANCHISSERIE</b>	1	Rechercher et choisir les informations nécessaires à son activité
	2	Décoder les informations nécessaires à son activité
	3	Identifier les éléments de la gestion de production et de la gestion commerciale - Identifier les besoins d'information de ses collaborateurs
	4	Assurer la vente des prestations - Assurer la gestion commerciale
	5	Participer à la gestion comptable et financière
	6	Participer à la gestion des personnels
	7	Contribuer à l'orientation commerciale
	8	Préparer et organiser le travail
	9	Mettre en œuvre les techniques
	10	Organiser et suivre la production
	11	Participer à la gestion des équipements
	12	Contribuer à la maintenance des systèmes de production
	13	Assurer la transmission de l'information
	14	Traiter les informations et les mettre dans une forme adaptée - Identifier les informations à transmettre et leurs destinataires
	15	Animer une équipe - Actualiser les savoirs et les savoir-faire des membres de l'équipe

**ARTISANAT ET METIERS  
D'ART OPTION : TAPISSIER  
D'AMEUBLEMENT**

1	Analyser la demande, détecter et décrire la demande, rechercher les informations
2	Participer à l'étude d'un ensemble - Expérimenter, tester, valider
3	Définir un sous-ensemble, un élément
4	Prévoir les coûts
5	Etablir une méthode de travail - Choisir les moyens de fabrication - Définir les processus opératoires
6	Préparer et approvisionner le poste de travail
7	Fabriquer
8	Mettre au point
9	Adapter
10	Vérifier la conformité et la qualité
11	Tenir compte des coûts - Respecter les temps et délais
12	Optimiser les moyens - Assurer la maintenance des moyens
13	Etablir et assurer les relations - Animer une équipe
14	Participer aux actions de formation
15	Gérer et transmettre les informations

**METIERS DE LA MODE**

1	Situer l'objet de l'étude - Contextualiser
2	Participer à la mise au point d'un modèle
3	Analyser la relation produit, procédés, matériaux
4	Industrialiser le patronage d'un modèle
5	Réaliser le prototype d'un modèle
6	Evaluer la conformité esthétique et fonctionnelle du prototype - Evaluer les modifications à apporter au modèle
7	Effectuer tout ou partie de la gradation d'un produit en CAO

**METIERS DE LA MODE -  
VÊTEMENT**

8	S'assurer de la conformité des matériaux
9	Réaliser un placement en CAO
10	Etablir et mettre en œuvre le processus de matelassage et de découpage
11	Participer à l'élaboration du dossier d'industrialisation
12	Réaliser des opérations de montage et de finition
13	Contrôler l'application de la qualité au poste de travail - Contrôler la qualité des produits finis au regard du cahier
14	Suivre l'exécution d'une présérie
15	Communiquer techniquement

**METIERS DU CUIR OPTION  
CHAUSSURES -  
MAROQUINERIE - SELLERIE  
GARNISSAGE**

1	Rechercher, s'informer - Participer à l'analyse de la relation « produit –matériaux-procédés"
2	Réaliser et/ou exploiter des gabarits
3	Réaliser le prototype d'un modèle
4	Evaluer la conformité esthétique, fonctionnelle et technique du prototype
5	Valider le choix d'un procédé de réalisation du modèle
6	S'assurer de la qualité des matériaux
7	Participer à la graduation d'un modèle de référence en CAO
8	Définir le processus de coupe et de préparation
9	Concevoir et valider le placement optimal des éléments à l'aide d'un système informatisé
10	Participer à l'élaboration du dossier d'industrialisation du produit
11	Préparer et suivre l'exécution d'une pré série
12	Contrôler l'application des paramètres et des critères de qualité définis au poste de travail
13	Contrôler la qualité des produits finis au regard du cahier des charges
14	Maintenir son niveau de compétence
15	Communiquer techniquement

<p style="text-align: center;">PRODUCTIQUE MECANIQUE OPTION DECOLLETAGE</p>	1	Décoder et analyser les données de définition, les données opératoires, les données de gestion
	2	Etablir la chronologie des étapes de production d'un composant
	3	Etablir un mode opératoire
	4	Elaborer le programme d'usinage avec une assistance informatique
	5	Vérifier et optimiser la constitution des outillages
	6	Choisir les outils et les paramètres de coupe
	7	Gérer l'ordonnancement de production
	8	Gérer l'approvisionnement de la production
	9	Mettre en œuvre un moyen de production
	10	Assurer la qualité d'une fabrication
	11	Assurer le suivi d'un ordonnancement et ajuster la production
	12	Emettre des propositions de rationalisation et d'optimisation d'une unité de production
	13	Contribuer à assurer la sûreté de fonctionnement d'un système de production
	14	Effectuer la maintenance systématique de premier niveau
	15	Mettre en œuvre des procédures de diagnostic
<p style="text-align: center;">MICROTECHNIQUES</p>	1	Analyser des données
	2	Recenser et appliquer les consignes et procédures d'hygiène et de sécurité
	3	Préparer une intervention microtechnique
	4	Préparer les moyens de mise en œuvre
	5	Monter, assembler un produit microtechnique
	6	Fabriquer des pièces micromécaniques à l'unité
	7	Contrôler un produit microtechnique
	8	Tester et régler un produit microtechnique

	9	Élaborer un diagnostic
	10	Remettre ou maintenir en état de marche un produit microtechnique
	11	Communiquer oralement
	12	Renseigner des documents et rendre compte par écrit
	13	Animer et coordonner des activités de groupe
	14	Se situer dans l'entreprise
	15	Se situer dans le cadre juridique
<p style="text-align: center;"><b>MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS INDUSTRIELS</b></p>	1	Diagnostiquer les pannes
	2	Remettre en état de bon fonctionnement un bien
	3	Réparer un composant
	4	Exécuter des opérations de surveillance et d'inspection
	5	Exécuter des travaux d'amélioration ou de modification du bien
	6	Mettre en service un bien dans le respect des procédures
	7	Analyser le fonctionnement et l'organisation d'un système
	8	Analyser les solutions mécaniques réalisant les fonctions opératives
	9	Analyser les solutions de gestion, de distribution, de conversion des énergies
	10	Préparer son intervention
	11	Émettre des propositions d'améliorations d'un bien
	12	Réceptionner un matériel
	13	S'informer auprès de l'utilisateur ou au sein de l'entreprise et auprès des partenaires de l'entreprise
	14	Rechercher, collecter des données

## MAINTENANCE NAUTIQUE

1	Conduire un entretien d'accueil avec le client - Collecter les données techniques
2	Informé le client et l'entreprise
3	Conduire un entretien de restitution de l'embarcation de l'équipement au client
4	Organiser le travail
5	Diagnostiquer
6	Identifier la ou les solutions constructives liées à l'intervention
7	Déposer, reposer, poser un élément ou un sous-ensemble
8	Démonter, remettre en conformité, remonter les éléments et les organes
9	Réaliser la mise au point d'une embarcation, d'un équipement et s'assurer de la fiabilité des réglages
10	Contrôler les performances et les caractéristiques de l'embarcation, de l'équipement
11	Identifier et signaler les manquements aux prescriptions réglementaires sur la sécurité des embarcations et des équipements
12	Réparer, adapter l'embarcation, l'équipement à son environnement
13	Effectuer le contrôle qualité de son intervention (auto contrôle) : essai en atelier ou sur l'eau s'il y a lieu, compte rendu d'essai
14	Apprécier les risques professionnels liés à l'intervention
15	Ecouter les observations d'un client et les traiter suivant les démarches de progrès de l'entreprise

## TECHNICIEN D'USINAGE

1	Analyse des données fonctionnelles et des données de définition, d'un ensemble, d'une pièce, d'un composant
2	Analyser des données opératoires relatives à la chronologie des étapes de production d'un produit
3	Analyser des données de gestion
4	Émettre des propositions de rationalisation et d'optimisation d'une unité de production
5	Établir un processus d'usinage
6	Choisir des outils et des paramètres de coupe
7	Élaborer un programme avec un logiciel de FAO
8	Établir un mode opératoire de contrôle



	9	Installer l'environnement de production (porte pièces, outils et porte outils)
	10	Mettre en œuvre un moyen de production
	11	Contrôler une pièce
	12	Contrôler et suivre la production
	13	Contribuer à assurer la sécurité et la fiabilité de fonctionnement d'un système de production
	14	Mettre en œuvre une procédure de diagnostic
	15	Effectuer la maintenance systématique de premier niveau
	TECHNICIEN OUTILLEUR	1
2		Analyser le processus général de réalisation ou de modification de l'outillage et le processus opératoire de réalisation d'un constituant
3		Analyser la gamme d'assemblage de l'outillage
4		Analyser des données et rendre compte
5		Exploiter et proposer des améliorations du plan prévisionnel de réalisation de l'outillage et du plan de charges des machines
6		Établir la chronologie des étapes de fabrication d'un constituant et les modes opératoires associés
7		Élaborer un protocole de contrôle
8		Optimiser un processus opératoire
9		Mettre en œuvre la ou les machine(s) pour réaliser le constituant
10		Assembler les constituants de l'outillage et valider sa conformité au contrat
11		Mettre au point un outillage après essais et rendre compte
12		Recenser et appliquer les consignes et les procédures d'hygiène et de sécurité, de qualité et de respect de l'environnement
13		Identifier les éléments ou constituants défectueux ou à modifier Rédiger une proposition d'intervention
14		Mettre en œuvre les moyens de retouche et de remise en état et vérifier la conformité

TECHNICIEN MODELEUR	1	Analyser les données techniques
	2	Définir les éléments constitutifs de l'outillage
	3	Communiquer, dialoguer et rendre compte
	4	Définir le processus général de réalisation de l'outillage
	5	Établir le processus de réalisation des éléments constitutifs de l'outillage
	6	Établir un protocole de contrôle
	7	Mettre en œuvre les moyens et équipements nécessaires pour réaliser le constituant
	8	Assembler et monter les constituants de l'outillage puis vérifier sa conformité
	9	Recenser et appliquer les consignes et procédures de qualité, d'hygiène sécurité, et de respect de l'environnement
MAINTENANCE DES VEHICULES OPTION VOITURES PARTICULIERES (A) - VEHICULES DE TRANSPORT ROUTIER (B) - MOTOCYCLES (C)	1	Collecter les données nécessaires à son intervention
	2	Communiquer en interne et avec les tiers
	3	Préparer son intervention
	4	Diagnostiquer un dysfonctionnement mécanique
	5	Effectuer le diagnostic d'un système piloté
	6	Remettre en conformité les systèmes, les sous-ensembles, les éléments
	7	Effectuer les mesures sur véhicule
	8	Effectuer les contrôles, les essais
	9	Régler, paramétrer un système
	10	Préparer le véhicule
	11	Gérer le poste de travail

<p style="text-align: center;"> <b>MAINTENANCE DES MATERIELS OPTIONS MATERIELS AGRICOLES (A) MATERIELS DE CONSTRUCTION ET DE MANUTENTION (B) - MATERIELS D'ESPACES VERTS (C)</b> </p>	1	Collecter les informations nécessaires à son intervention
	2	Écouter et dialoguer en interne ou avec un tiers
	3	Constater et identifier l'état du système
	4	Analyser les organisations fonctionnelle et structurelle d'un système
	5	Émettre et valider des hypothèses
	6	Identifier une procédure, les besoins qui en résultent
	7	Analyser le comportement d'un système
	8	Gérer le poste de travail
	9	Planifier et gérer des opérations
	10	Mettre en œuvre le système
	11	Effectuer les contrôles, les mesures
	12	Régler, calibrer, paramétrer
	13	Déposer, reposer / Démonter, remonter
	14	Réaliser des opérations de fabrication mécanique
	15	Contrôler la qualité de son intervention
<p style="text-align: center;"> <b>AERONAUTIQUE OPTION AVIONIQUE - SYSTEMES - STRUCTURES</b> </p>	1	Exploiter une documentation technique relative à une intervention
	2	Préparer une intervention
	3	Intégrer, poser, déposer, assembler et désassembler des sous-ensembles d'aéronefs
	4	Régler un sous-ensemble
	5	Effectuer des essais, des diagnostics
	6	Fabriquer des éléments
	7	Mettre en œuvre un aéronef
	8	Réparer des éléments

	9	Effectuer des contrôles liés à une intervention
	10	Inspecter un aéronef ou une partie d'aéronef
	11	Adapter son attitude professionnelle aux exigences de l'entreprise aéronautique
	12	Communiquer des informations dans un contexte aéronautique
AVIATION GENERALE	1	Analyser et exploiter des documents techniques aéronautiques
	2	Caractériser les contraintes liées à une intervention sur aéronef léger
	3	Préparer les interventions de maintenance d'un aéronef léger
	4	Organiser l'environnement et le poste de travail de maintenance d'un aéronef léger
	5	Adapter son attitude professionnelle aux exigences de l'entreprise de maintenance aéronautique
	6	Réaliser la maintenance d'un aéronef léger
	7	Effectuer des contrôles d'inspection et des essais de tout ou partie d'un aéronef léger
	8	Communiquer des informations dans un contexte aéronautique
OUVRAGES DU BATIMENT : METALLERIE	1	Décoder et analyser les données de définition, les données opératoires, les données de gestion
	2	Relever et réceptionner le site de pose et/ou d'installation
	3	Choisir, adapter et justifier des solutions techniques
	4	Etablir les plans et les tracés d'exécution d'un ouvrage - Etablir les quantitatifs de matériaux, composants et matériels
	5	Etablir le processus de fabrication, de dépose et de pose - Etablir les documents de suivi de réalisation
	6	Organiser et mettre en sécurité les postes de travail - Préparer les matériaux, quincailleries et accessoires
	7	Conduire les opérations d'usinage, de conformation
	8	Conduire les opérations d'assemblage, de montage et de finition de tout ou partie d'ouvrage
	9	Conditionner, manutentionner et stocker les ouvrages
	10	Organiser et mettre en sécurité la zone d'intervention - Contrôler la conformité des supports et des ouvrages
	11	Implanter, tracer, distribuer les ouvrages - Préparer, adapter, ajuster les ouvrages

	12	Conduire les opérations de pose sur chantier - Installer les équipements techniques, les accessoires
	13	Gérer la dépose des ouvrages et l'environnement du chantier
	14	Assurer la maintenance des ouvrages - Maintenir en état les matériels, les équipements et les outillages
	15	Animer une petite équipe
REPARATION DES CARROSSERIES	1	Accueillir le client, réceptionner le véhicule - Conseiller le client, proposer un service complémentaire
	2	Effectuer une estimation des travaux - Rédiger l'ordre de réparation
	3	Renseigner les documents et les outils de suivi de la démarche qualité
	4	Rendre compte au client ou à la hiérarchie
	5	Collecter, analyser les informations techniques et réglementaires
	6	Analyser les systèmes mis en œuvre
	7	Commander les pièces et les produits nécessaires à l'intervention
	8	Organiser le poste de travail
	9	Assurer la maintenance du poste de travail et des équipements
	10	Contrôler l'état géométrique des structures et des trains roulants
	11	Diagnostiquer l'état géométrique des structures et des trains roulants
	12	Réparer, restructurer les éléments détériorés
	13	Remettre en conformité la structure du véhicule et des trains roulants
	14	Remettre en état les systèmes mettant en œuvre des énergies
	15	Peindre un élément et analyser la qualité du recouvrement

<b>CONSTRUCTION DES CARROSSERIES</b>	1	Collecter, analyser les informations des bases documentaires et des représentations
	2	Analyser les systèmes et sous-systèmes mis en œuvre
	3	Renseigner les documents de travail - Renseigner les documents de suivi de la démarche qualité - Rendre compte de l'activité
	4	Définir les produits et les éléments - Définir les procédures de fabrication et d'assemblage
	5	Préparer les fabrications et les assemblages - Commander les pièces et les produits nécessaires à l'intervention
	6	Organiser le poste de travail
	7	Réaliser les fabrications - Réaliser les assemblages et les protections
	8	Mettre en œuvre les matériaux composites et plastiques
	9	Assurer la maintenance du poste de travail et des équipements
	10	Implanter, monter les équipements et accessoires
	11	Réaliser les connexions et paramétrages énergétiques
	12	Réaliser les opérations d'après-vente
	13	Assurer la mise et le maintien en service du véhicule
	14	Contrôler et mettre en conformité le véhicule - Contrôler la conformité des fabrications
	15	Contrôler et mettre en conformité les équipements et accessoires implantés sur le véhicule
<b>TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE</b>	1	Rechercher une information dans une documentation technique, en local ou à distance
	2	Formuler et transmettre des informations, communiquer sous forme écrite et orale
	3	S'impliquer dans un groupe
	4	Interpréter et vérifier les données de définition de tout ou partie d'un ensemble chaudronné
	5	Préparer la fabrication de tout ou partie d'un ensemble chaudronné
	6	Configurer et régler les postes de travail
	7	Réaliser un ou plusieurs éléments de tout ou partie d'un ensemble chaudronné
	8	Émettre des propositions d'amélioration d'un poste de fabrication

**TECHNICIEN DU FROID ET  
DU CONDITIONNEMENT  
D'AIR**

9	Exploiter un planning de fabrication
10	Réhabiliter tout ou partie d'un ensemble chaudronné sur chantier
11	Respecter les procédures relatives à la sécurité et au respect de l'environnement
12	Assembler les éléments de tout ou partie d'un ensemble chaudronné
13	Contrôler la réalisation
1	Collecter, identifier, lister, relever des données
2	Interpréter, classer, analyser, évaluer, rechercher, vérifier une faisabilité, établir, décoder, élaborer une situation
3	Concevoir, dimensionner, choisir une solution technologique
4	Planifier le chantier
5	Suivre un chantier sur le site
6	Représenter graphiquement des installations frigorifiques et de conditionnement d'air
7	Implanter, façonner, raccorder, câbler
8	Mettre en service
9	Contrôler, régler
10	Maintenir, réparer, modifier
11	Utiliser un langage technique
12	Émettre, recevoir des informations

<p style="text-align: center;"><b>METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTES</b></p>	1	Analyser les conditions de l'opération et son contexte
	2	Organiser l'opération dans son contexte
	3	Définir une installation à l'aide de solutions préétablies
	4	Réaliser une installation de manière éco-responsable
	5	Contrôler les grandeurs caractéristiques de l'installation
	6	Régler, paramétrer les matériels de l'installation
	7	Valider le fonctionnement de l'installation
	8	Diagnostiquer un dysfonctionnement
	9	Remplacer un matériel électrique
	10	Exploiter les outils numériques dans le contexte professionnel
	11	Compléter les documents liés aux opérations
	12	Communiquer entre professionnels sur l'opération
	13	Communiquer avec le client/usager sur l'opération
<p style="text-align: center;"><b>SYSTEMES NUMERIQUES OPTIONS SURETE ET SECURITE DES INFRASTRUCTURES, DE L'HABITAT ET DU TERTIAIRE (A) - AUDIOVISUELS, RESEAU ET EQUIPEMENT DOMESTIQUES (B)</b></p>	1	Appréhender la mise en œuvre d'un projet simulé ou réel d'installation d'un système
	2	Faire un bilan de l'existant et recueillir les informations relatives à l'exploitation et aux caractéristiques des matériels de l'installation
	3	Analyser le fonctionnement de l'installation actuelle ou de l'équipement en vue de l'intervention
	4	Planifier l'intervention - Réaliser l'intégration matérielle ou logicielle d'un équipement
	5	Effectuer les tests nécessaires à la validation du fonctionnement des équipements
	6	Préparer le plan d'action puis établir tout ou partie du plan d'implantation et de câblage
	7	Repérer les supports de transmission et d'énergie, implanter, câbler, raccorder les appareillages et les équipements d'interconnexion
	8	Effectuer les tests, certifier le support physique - Installer, configurer les éléments du système et vérifier la conformité du fonctionnement
	9	Établir un pré diagnostic à distance - Vérifier la conformité du support et des alimentations en énergie, le fonctionnement des matériels et logiciels
	10	Analyser et interpréter les indicateurs de fonctionnement et établir un diagnostic



DOMESTIQUES (B) - RESEAUX INFORMATIQUES ET SYSTEMES COMMUNICANTS (C)	11	Réaliser l'intervention - Vérifier la conformité du fonctionnement des matériels et logiciels /de l'installation - Mettre à jour les documents
	12	Communiquer lors de l'intervention, déceler et mettre en évidence les besoins du client
	13	S'intégrer à la démarche qualité du service et respecter les termes du contrat - Renseigner le rapport de recette ou le bon d'intervention
	14	Gérer ses lots de matériel, son temps d'intervention et les ressources
	15	Adopter une attitude citoyenne et responsable dans le cadre de l'usage professionnel des outils numériques
GESTION- ADMINISTRATION	1	Gérer les relations administratives avec les fournisseurs : contrôler les stocks et les achats, suivre les règlements et traiter les litiges
	2	Gérer les relations administratives avec les clients et les usagers : contrôler les stocks et les ventes, suivre les règlements et traiter les litiges
	3	Suivre la trésorerie, les comptes bancaires et les relations avec les organismes financiers
	4	Traiter les formalités administratives et les déclarations fiscales
	5	Participer à la gestion des ressources humaines: organiser les recrutements, l'accueil et l'intégration du personnel, suivre les carrières
	6	Gérer les relations administratives courantes avec le personnel : suivre les dossiers individuels, planifier le travail, gérer les déplacements
	7	Préparer les bulletins de salaires, renseigner les déclarations sociales, suivre les coûts et les budgets du personnel
	8	Organiser les relations sociales avec les instances représentatives, mettre à jour les indicateurs sociaux
	9	Mettre en place les procédures relevant de la santé et de la sécurité au travail, organiser les activités sociales et culturelles
	10	Gérer les informations : collecter, rechercher, produire, organiser les informations et les mettre à disposition sous une forme structurée
	11	Organiser le travail : assurer le suivi administratif des réunions, du courrier, des flux d'appels téléphoniques et des espaces collaboratifs
	12	Gérer les agendas et planifier les activités
	13	Accueillir et informer les visiteurs
	14	Assurer le fonctionnement opérationnel des espaces de travail et suivre les budgets de fonctionnement
	15	Participer à la mise en oeuvre administrative, au suivi, à la logistique et à l'évaluation des projets

## LOGISTIQUE

1	Recevoir des marchandises - Transférer des marchandises
2	Préparer des commandes - Expédier des marchandises
3	Préparer la réception des marchandises
4	Participer aux traitements des litiges
5	Organiser la préparation et l'expédition des commandes
6	Suivre les expéditions
7	Gérer des emplacements - Contrôler les stocks
8	Gérer des supports de charge consignés
9	Valoriser les déchets
10	Choisir un chariot - Conduire un chariot (chariots automoteurs de manutention à conducteur porté catégories 1, 3 et 5)
11	Prendre et lever une charge
12	Accueillir ou contacter l'interlocuteur - Identifier le besoin de l'interlocuteur
13	Collecter des informations - Transmettre des informations - Formuler une réponse orale - Rédiger des messages courants
14	Rédiger des messages courants
15	Utiliser les technologies d'information et de communication (français/langue étrangère)

## CONDUCTEUR TRANSPORT POLITIÉD MARCHANDISES

1	Collecter et exploiter les informations nécessaires au transport - Communiquer avec son entreprise, le client et les acteurs du domaine public
2	Renseigner, restituer les documents relatifs à ses activités - Vérifier et renseigner les documents nécessaires au transport
3	Prendre en charge le véhicule et organiser le chargement
4	Déterminer et adapter l'itinéraire - Programmer et gérer ses activités
5	Gérer des litiges, les anomalies, les incidents et accidents
6	Préparer le véhicule et les accessoires au chargement
7	Charger, caler et arrimer la marchandise
8	Conduire en sécurité les chariots de manutention à conducteur porté

## ROUTER MARCHANDISES

9	Contrôler le chargement
10	Conduire rationnellement et en sécurité le véhicule
11	Exploiter les moyens embarqués de contrôle, de communication, d'aide à la conduite et de suivi de la marchandise
12	Accéder et manœuvrer sur le site du client
13	Mettre la marchandise et les documents à disposition du client
14	Gérer les supports de charge, les conditionnements, les rebuts
15	Restituer le véhicule

## TRANSPORT

1	Préparer l'opération de transport
2	Recourir à la sous-traitance
3	Réaliser l'opération de transport
4	Traiter des flux de marchandises
5	Contrôler la réalisation de l'opération de transport
6	Traiter les dysfonctionnements et les réclamations
7	Clôturer le dossier de transport
8	Mettre en œuvre les procédures de sûreté, de sécurité et de qualité - Repérer les contraintes environnementales
9	Préparer un dossier de dédouanement
10	Traiter une opération douanière
11	Clôturer un dossier de dédouanement
12	Accueillir ou contacter l'interlocuteur - Identifier le besoin de l'interlocuteur (en français et en langue étrangère)
13	Collecter des informations - Transmettre des informations
14	Formuler une réponse orale - Formuler oralement un besoin
15	Rédiger des messages courants - Utiliser les technologies d'information et de communication

TRANSPORT FLUVIAL	1	Analyser, exploiter informations et documents pour le transport, aux opérations de maintenance et d'entretien du bâtiment et à la réglementation
	2	Communiquer en interne, avec les clients et les tiers
	3	Organiser le transport fluvial et planifier les activités à bord
	4	Gérer les incidents, les accidents, les anomalies et les litiges
	5	Conditionner et contrôler le bâtiment en vue du transport
	6	Gérer et assurer la maintenance, l'entretien du bâtiment, procéder aux avitaillements
	7	Assurer la conduite et les manœuvres en toute sécurité
	8	Gérer et contrôler le chargement/déchargement, l'embarquement/débarquement des passagers
	9	Mettre en œuvre les mesures de prévention des risques professionnels et de protection de l'environnement
	10	Gérer l'unité de transport fluvial
	11	Restituer le bâtiment, les matériels et gérer le traitement des déchets
METIERS DE L'ACCUEIL	1	Gérer simultanément les activités
	2	Prendre contact avec le public
	3	Identifier et traiter la demande
	4	Gérer les flux
	5	Gérer les conflits
	6	Gérer l'information
	7	Gérer des prestations internes et externes
	8	Contribuer à la mise en œuvre de projet lié à l'accueil
	9	Contribuer au développement de la relation commerciale
	10	Satisfaire et fidéliser le public
	11	Gérer les réclamations

**METIERS DU COMMERCE  
ET DE LA VENTE OPTION A :  
ANIMATION ET GESTION  
DE L'ESPACE COMMERCIAL**

1	Assurer la veille commerciale
2	Réaliser la vente dans un cadre omnicanal
3	Assurer l'exécution de la vente
4	Assurer le suivi de la commande du produit et/ou du service
5	Mettre en œuvre le ou les services associés
6	Traiter les retours et les réclamations du client
7	S'assurer de la satisfaction du client
8	Traiter et exploiter l'information ou le contact client
9	Contribuer à des actions de fidélisation de la clientèle et de développement de la relation client
10	Évaluer les actions de fidélisation et de développement de la relation client
11	Assurer les opérations préalables à la vente
12	Rendre l'unité commerciale attractive et fonctionnelle
13	Développer la clientèle

**METIERS DU COMMERCE  
ET DE LA VENTE OPTION B :  
PROSPECTION CLIENTELE  
ET VALORISATION  
COMMERCIALE**

1	Assurer la veille commerciale
2	Réaliser la vente dans un cadre omnicanal
3	Assurer l'exécution de la vente
4	Assurer le suivi de la commande du produit et/ou du service
5	Mettre en œuvre le ou les services associés
6	Traiter les retours et les réclamations du client
7	S'assurer de la satisfaction du client
8	Traiter et exploiter l'information ou le contact client
9	Contribuer à des actions de fidélisation de la clientèle et de développement de la relation client
10	Évaluer les actions de fidélisation et de développement de la relation client

	11	Rechercher et analyser les informations à des fins d'exploitation
	12	Participer à la conception d'une opération de prospection
	13	Mettre en œuvre une opération de prospection
	14	Suivre et évaluer l'action de prospection
	15	Valoriser les produits et/ou les services
<b>FACONNAGE DE PRODUITS IMPRIMES, ROUTAGE</b>	1	Exploiter les documents techniques liés à l'installation
	2	Identifier et analyser les différents éléments nécessaires à la production
	3	Recenser les consignes et procédures
	4	Rassembler les éléments de production - Organiser la mise à disposition des matériels, des personnels et matières d'œuvre
	5	Gérer les moyens et les indicateurs de son activité
	6	Préparer et contrôler les différentes matières d'œuvre
	7	Régler les différents paramètres de production et produire le Bon à Façonner ou à Router
	8	Conduire l'installation et suivre la conformité de la production
	9	Repérer et corriger les incidents de production
	10	Contrôler la qualité et la conformité du produit façonné ou routé
	11	Réaliser la maintenance de 1er niveau
	12	Préparer les interventions de maintenance
	13	Utiliser le vocabulaire technique des métiers de la communication et des industries graphiques et restituer les informations
	14	Participer à des groupes de travail notamment avec l'amont de la chaîne par rapport aux contraintes de production
	15	Appliquer et faire respecter les règles de sécurité d'hygiène et d'environnement

REALISATION DE PRODUITS  
IMPRIMES ET PLURIMEDIA  
OPTIONS PRODUCTIONS  
GRAPHIQUES (A) -  
PRODUCTIONS IMPRIMEES  
(B)

1	Communiquer avec le client - Dialoguer avec son responsable hiérarchique, les services de l'entreprise et les prestataires
2	Relever les informations et les données de réalisation - Relever les contraintes techniques
3	Définir une organisation de production adaptée
4	Vérifier les éléments nécessaires à la production - Adapter et préparer les données, produits, matières et ressources
5	Organiser des données et les éléments de production - Configurer et régler les moyens de production
6	Adapter la production aux moyens de production retenus ou disponibles
7	Réaliser la production attendue (quantité, qualité, délais, coûts)
8	Ajuster les réglages en cours de production
9	Réaliser une imposition électronique
10	Réaliser une forme imprimante
11	Appliquer les procédures et les normes - Renseigner les outils de gestion de production
12	Contrôler et évaluer la conformité du produit - Contrôler et évaluer la conformité de l'imposition et de la forme imprimante
13	Analyser et corriger les dérives, les défauts et les dysfonctionnements de production - Proposer des solutions et des améliorations
14	Entretenir et maintenir son poste de travail - Préparer et/ou participer aux opérations de maintenance
15	Identifier les mesures de prévention à appliquer - Appliquer les mesures de prévention liées à la production, aux biens, à l'environnement et aux personnes

ARTISANAT ET METIERS  
D'ART OPTION :  
COMMUNICATION

1	Identifier et comprendre des données
2	Dégager et approfondir les différents enjeux des données
3	Décoder et analyser des données opératoires et de gestion
4	Collecter et traiter des données
5	Rechercher des solutions graphiques
6	Comparer et choisir des solutions
7	Mettre au point les prémaquettes
8	Finaliser les déclinaisons de la prémaquette retenue

**COMMUNICATION  
VISUELLE PLURI-MEDIA**

9	Réaliser les maquettes demandées
10	Exécuter l'ensemble des documents définitifs
11	Organiser des données
12	Utiliser des démarches
13	Organiser et gérer un poste de travail
14	Présenter des projets de communication visuelle
15	Établir la communication avec tout partenaire - Transmettre des données

**PHOTOGRAPHIE**

1	Identifier et faire préciser la demande
2	Approfondir les données
3	Étudier la faisabilité
4	Choisir les moyens de production
5	Organiser la production
6	Mettre en œuvre une méthode de production
7	Réaliser une prise de vue fixe ou animée
8	Construire une série cohérente d'images en réponse à un thème
9	Traiter les images
10	Gérer, conserver et archiver les images
11	Gérer les droits
12	Diffuser les images
13	Établir et gérer les relations avec les partenaires
14	Argumenter
15	Rendre compte d'une méthode de réalisation



## SERVICES DE PROXIMITE ET VIE LOCALE

1	EVALUER : Apprécier la satisfaction des usagers / acteurs
2	Observer les situations - Identifier et analyser les besoins et demandes des publics, établir un diagnostic - Rechercher les informations
3	Accueillir, dialoguer, informer et orienter les personnes, les usagers - Faciliter le lien entre les usagers et les interlocuteurs institutionnels
4	Réguler les relations entre les personnes (usagers, acteurs institutionnels...) - Prévenir les conflits, réguler les situations conflictuelles
5	Travailler en coopération avec d'autres partenaires - Coordonner une équipe de terrain - Contribuer au partenariat avec les acteurs locaux
6	GESTION DES ESPACES OUVERTS AU PUBLIC : Déterminer les priorités d'action et les modes d'intervention - S'adapter à des situations non prévues
7	Assurer des interventions techniques / la prévention des risques et la sécurité des personnes - Mettre en œuvre des techniques de premiers secours
8	GESTION DU PATRIMOINE LOCATIF : Assurer le suivi des logements (maintenance, contrats d'entretien et travaux) / opérations administratives, de gestion
9	Instruire des dossiers - Accompagner l'entrée du locataire - Recueillir, traiter les réclamations - Contribuer à la valorisation du cadre de vie
10	SOUTIEN ET AIDE À L'INTÉGRATION : Organiser des permanences / des activités - Coordonner l'action, les interventions des partenaires
11	Accompagner les personnes dans la recherche de services/ leurs démarches administratives / la préparation d'un dossier / activités avec professionnels
12	SOCIALISATION, DÉVELOPPEMENT CITOYENNETÉ : Élaborer ou contribuer à l'élaboration d'un projet ou d'un plan d'actions - Organiser des activités
13	Participer au déroulement d'activités ou d'ateliers - Animer des activités associatives / des lieux de vie sociale / un réseau de bénévoles
14	RENDRE COMPTE : Établir un suivi et/ou un bilan d'activités ou un bilan de fonctionnement d'un dispositif

## ACCOMPAGNEMENT SOINS ET SERVICES A LA PERSONNE OPTIONS A DOMICILE (A)- EN

1	Accueillir, communiquer avec la personne, sa famille, son entourage
2	Communiquer avec l'équipe, les autres professionnels, les services, les partenaires
3	Organiser le travail en équipe professionnelle
4	Participer à la formation et à l'encadrement de stagiaires - Accueillir de nouveaux agents, des bénévoles
5	Participer au contrôle et à la gestion de la qualité
6	Gérer les stocks et les matériels
7	Assurer l'hygiène de l'environnement de la personne
8	Elaborer le projet individualisé, le projet de vie
9	Réaliser les activités liées à l'hygiène, au confort de la personne et à la sécurisation

<b>STRUCTURE (B)</b>	10	Concevoir et mettre en œuvre des activités d'acquisition ou de maintien de l'autonomie et de la vie sociale
	11	Surveiller l'état de santé de la personne et intervenir en conséquence
	12	Concevoir et préparer des collations, des repas équilibrés conformes à un régime et aider à la prise des repas
	13	Préparer des collations, distribuer des repas équilibrés conformes à un régime et aider à la prise des repas
	14	Conduire des actions d'éducation à la santé
	15	Gérer des documents de la vie quotidienne
<b>OPTIQUE LUNETTERIE</b>	1	Rechercher, analyser, exploiter les données et les documents nécessaires à son activité
	2	Recenser et appliquer les réglementations, les consignes et les procédures
	3	Préparer, gérer et suivre un dossier, des travaux - Préparer les moyens de mise en œuvre
	4	Prendre des mesures (optométriques, morphologiques)
	5	Monter, assembler un équipement optique
	6	Contrôler des composants, un équipement - Essayer, ajuster, valider un équipement
	7	Participer à la gestion des matériels, des équipements et des composants
	8	Analyser, élaborer une intervention
	9	Remettre ou maintenir en état l'équipement optique d'un client - Contribuer à la maintenance des matériels du magasin et de l'atelier
	10	Identifier, traiter et transmettre des informations - Communiquer oralement
	11	Renseigner des documents et rendre compte par écrit - Animer et coordonner des activités de groupe
	12	Se situer dans l'entreprise et par rapport à la législation en vigueur
	13	Actualiser les savoirs et les savoir-faire d'une équipe
	14	Assurer la vente des instruments, équipements et produits optiques - Participer à la gestion commerciale
	15	Participer à la gestion comptable et financière - Participer à la gestion des personnels - Contribuer à l'orientation commerciale

PROTHESE DENTAIRE	1	Communiquer à l'écrit et à l'oral en mobilisant un vocabulaire technique approprié
	2	Organiser le travail dans une chaîne de production traditionnelle ou numérique
	3	Analyser une situation afin de contrôler la qualité d'une production
	4	Analyser les risques liés à la santé et à l'environnement pour participer à la mise en œuvre des mesures de prévention
	5	Acquérir les fichiers numériques exploitables
	6	Préparer la zone de travail virtuelle
	7	Modéliser un élément prothétique, à l'aide des paramètres anatomo-physiologiques, en appliquant la procédure du logiciel
	8	Finaliser la conception
	9	Gérer les matériaux et les matériels avant, pendant et après la fabrication
	10	Mettre en œuvre une procédure de fabrication traditionnelle
	11	Mettre en œuvre une procédure de fabrication numérique additive
	12	Réaliser un contrôle visuel et fonctionnel pour vérifier la conformité de l'objet technique
	13	Mettre en œuvre la démarche de prévention des risques spécifiques au métier
TECHNICIEN EN APPAREILLAGE ORTHOPEDIQUE	1	Rechercher et sélectionner des informations
	2	Assurer une veille technologique et réglementaire
	3	Analyser la situation de travail dans un contexte professionnel donné
	4	Analyser les risques liés à l'activité
	5	Planifier et organiser les opérations de fabrication
	6	Animer et conduire une équipe
	7	Mettre en œuvre des opérations de contrôle de la qualité
	8	Préparer et maintenir en état les postes de travail
	9	Réaliser les opérations de maintenance préventive et corrective
	10	Réaliser les différentes opérations de fabrication ou de réparation d'appareillages

**COMMERCIALISATION ET  
SERVICES EN  
RESTAURATION**

11	Corriger, rectifier un appareillage après essayage
12	Communiquer au sein de l'entreprise et avec les partenaires externes
1	Prendre en charge la clientèle
2	Entretenir des relations professionnelles
3	Vendre des prestations
4	Réaliser la mise en place
5	Gérer le service
6	Servir des mets et des boissons
7	Animer une équipe
8	Optimiser les performances de l'équipe
9	Rendre compte du suivi de son activité et de ses résultats
10	Recenser les besoins en approvisionnement
11	Contrôler les mouvements de stock
12	Maitriser les coûts
13	Analyser les ventes
14	Appliquer la démarche qualité
15	Maintenir la qualité globale

PERRUQUIER POSTICHEUR	1	Rechercher l'information - Interpréter et sélectionner l'information - Traiter l'information
	2	Accueillir le client
	3	Recevoir, transmettre et reformuler un message oral
	4	Produire un document écrit, graphique
	5	Identifier les besoins du client - Conseiller une solution adaptée - Établir un devis - Conclure la vente
	6	Renseigner un bon de commande
	7	Fabriquer une maquette, une perruque
	8	Adapter un complément capillaire
	9	Transformer une perruque, un postiche
	10	Entretenir un complément capillaire
	11	Mettre en harmonie un visage avec une perruque coiffée et posée
	12	Gérer ses activités, organiser son poste de travail, s'intégrer dans une équipe de travail
	13	Gérer les stocks
	14	Assurer la gestion des documents commerciaux, administratifs et comptables de l'entreprise
	15	Animer et encadrer le personnel
ESTHETIQUE COSMETIQUE D'ADELIMEDIE	1	Adapter et mettre en œuvre des protocoles de techniques de soins esthétiques
	2	Adapter et mettre en œuvre des protocoles de maquillage (visage et ongles)
	3	Adapter et mettre en œuvre des protocoles de techniques esthétiques liées aux phanères
	4	Accueillir et prendre en charge la clientèle
	5	Analyser les attentes de la clientèle
	6	Conseiller et vendre des produits cosmétiques et des prestations esthétiques
	7	Mettre en place et animer des actions de promotion de produits et de prestations esthétiques
	8	Evaluer la satisfaction de la clientèle

PARFOIEMERIE	9	Animer et encadrer le personnel
	10	Evaluer le travail du personnel
	11	Participer au recrutement
	12	Communiquer avec différents interlocuteurs
	13	Assurer la veille documentaire
	14	Assurer le pilotage de l'entreprise
	15	Installer et gérer des espaces de travail
GESTION DES POLLUTIONS ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	1	Rechercher, sélectionner l'information - Traiter, référencer, stocker l'information - Assurer une veille des données technologiques et réglementaires
	2	Analyser les données collectées, les relevés et mesures effectués
	3	Analyser les risques liés à l'activité du travail
	4	Apprécier les incidences du chantier ou de l'activité sur l'environnement
	5	Analyser les dysfonctionnements techniques
	6	Choisir les méthodes et les moyens de l'intervention - Planifier les opérations dans le respect des mesures de sécurité
	7	Organiser l'activité et encadrer les personnels
	8	Déterminer les moyens de mesure ou de contrôle de la qualité - Gérer la maintenance des véhicules et des matériels professionnels et de sécurité
	9	Mettre en œuvre des techniques d'assainissement - Mettre en œuvre des techniques d'hygiène immobilière
	10	Mettre en œuvre des techniques de nettoyage et de dépollution des sites industriels / de gestion des déchets industriels liquides et pâteux
	11	Mettre en œuvre des techniques de nettoyage dans le respect des procédures en vigueur et des règles de sécurité
	12	Mettre en œuvre des techniques de collecte, de tri dans le respect des procédures, des règles de sécurité, en vue d'une valorisation / élimination
	13	Effectuer la maintenance préventive et corrective - Mettre en œuvre les mesures adaptées en cas d'incident ou d'accident
	14	Mettre en œuvre des opérations de contrôle qualité - Mettre en œuvre des opérations de contrôle de sécurité
	15	Etablir des relations professionnelles adaptées avec les partenaires internes ou externes - Produire des documents de communication adaptés

## HYGIENE, PROPETE, STERILISATION

1	Rechercher, sélectionner, décoder l'information à des fins professionnelles
2	Gérer la documentation et assurer une veille technologique et réglementaire
3	Analyser la situation professionnelle au regard de la commande et du contexte
4	Analyser les risques liés à l'activité
5	Prévoir les méthodes et les moyens de l'intervention
6	Organiser les opérations - Planifier les opérations
7	S'adapter à une situation non prévue et/ou à une commande spécifique
8	Animer et conduire une équipe
9	Gérer l'installation et la remise en ordre du lieu de travail
10	Mettre en œuvre des opérations d'entretien courant - Mettre en œuvre des opérations de remise en état
11	Mettre en œuvre des opérations d'entretien dans les établissements de santé, les établissements à contraintes de contaminations particulières, biologiques et chimiques
12	Mettre en œuvre des opérations de stérilisation des dispositifs médicaux
13	Réaliser les opérations de maintenance préventive et corrective
14	Evaluer l'efficacité de l'activité - Mettre en œuvre des opérations de contrôle de la qualité
15	Communiquer avec des partenaires internes ou externes

**TECHNIQUES  
D'INTERVENTIONS SUR  
INSTALLATIONS  
NUCLEAIRES**

1	Rechercher les informations relatives au dossier d'intervention
2	Respecter les contraintes et réglementations de l'environnement nucléaire
3	Maîtriser les données géographiques et se repérer dans l'espace professionnel
4	Identifier les risques réels ou potentiels
5	Participer à la planification du chantier
6	Respecter l'organisation matérielle de l'intervention
7	Informar sa hiérarchie du déroulement des interventions
8	Mettre en œuvre des matériels
9	Assurer l'évacuation des déchets
10	Réagir en fonction des risques évalués
11	Réagir en cas d'incident ou d'accident
12	Réaliser des opérations de maintenance
13	Contrôler les paramètres physiques de l'environnement
14	Participer au contrôle de la qualité
15	Participer au contrôle final



## METIERS DE LA SECURITE

1	Contribuer à la sécurisation d'une manifestation à caractère sportif, social, festif, culturel
2	Intervenir lors d'une situation d'infraction
3	Participer au maintien du bon ordre, de la salubrité, de la tranquillité sur la voie publique ou dans un espace privé
4	Intervenir en sécurité routière
5	Rédiger des écrits professionnels et rendre compte oralement
6	Respecter et faire respecter des consignes de sécurité
7	Alerter
8	Éteindre un feu
9	Rédiger des écrits professionnels et communiquer oralement
10	Assurer les missions de secours et d'assistance aux victimes, seul ou en équipe
11	Maintenir la capacité opérationnelle des matériels
12	Assurer la surveillance des lieux et des accès dans des sites (ERP, IGH, ITGH, industriels, autres)
13	Protéger l'intégrité physique des personnes
14	Constater et identifier : les atteintes aux biens et/ou à l'environnement, les situations à risque