

Centres pédagogiques sur la sécurité pour les travaux en hauteur



Comment construire vos séquences sur la technologie des Travaux en Hauteur avec l'aide de m@gistère

Description du contexte :

Monsieur et Madame Chardeuil habitent un pavillon. A chaque occasion, ils partent, à bord de leur fourgon aménagé, sillonner les routes de France pour découvrir de nouveaux paysages. Quand ils ne partent pas, leur camping-car est stationné chez eux sans aucun abri pour le protéger des intempéries et malgré l'entretien, il se détériore. Pour pallier à ça et préserver leur bien, ils décident de faire appel au Lycée pour que les élèves conçoivent et construisent un carport contre leur maison.

La fabrication en atelier est terminée, la classe de Bac pro Technicien Constructeur Bois doit aller réaliser la mise en œuvre sur chantier et la mise en œuvre des structures sur le chantier dans le cadre de l'épreuve U33.

La mise en œuvre sur chantier oblige l'utilisation d'un échafaudage de pied. Le référentiel des activités professionnelles impose à vos élèves une attestation de formation à certaines annexes des travaux en hauteur R408 aussi indispensable à l'inscription à l'examen.

Problématique professionnelle :

Avant que vos élèves puissent utiliser un échafaudage, ils doivent aller se former sur les plateaux techniques de Travaux en Hauteur des Lycées de Chardeuil ou de Morcenx. Auparavant, comme le spécifie la directive du corps d'inspection, vous devez assurer la formation des prérequis sur la technologie pour les Travaux en Hauteur.

Ressources :

M@gistère

On vous demande de :

- Différencier les différentes annexes : Annexe 3 montage d'un échafaudage ; Annexe 4 réception d'un échafaudage ; Annexe 5 utilisation d'un échafaudage en fonction des annexes spécifiques à vos diplômes.
- Créer vos cours sur les prérequis technologiques correspondant aux annexes spécifiques à vos diplômes.





Centres pédagogiques sur la sécurité pour les travaux en hauteur



Comment construire vos séquences sur la technologie des Travaux en Hauteur avec l'aide de m@gistère

Description du contexte :

Monsieur Chardeuil travaille au lycée Professionnel de Coulaures en tant que DDFPT. Il occupe un bureau situé dans l'un des plus vieux bâtiments de l'établissement. Celui-ci n'a pas encore été réhabilité et malheureusement, pendant les fortes chaleurs, le bureau devient une fournaise. Pour réguler la température intérieure du bureau, monsieur décide de faire appel à la section thermique du Lycée pour que les élèves installent une climatisation.

La classe de Bac pro Technicien en Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques doit réaliser la mise en œuvre sur chantier et la mise en service sur le chantier dans le cadre de l'épreuve U32. La mise en œuvre sur chantier oblige l'utilisation d'un échafaudage de pied. Le référentiel des activités professionnelles impose à vos élèves une attestation de formation à certaines annexes des travaux en hauteur R408 aussi indispensable à l'inscription à l'examen.

Photo non contractuelle



Problématique professionnelle :

Avant que vos élèves puissent utiliser un échafaudage, ils doivent aller se former sur les plateaux techniques de Travaux en Hauteur des Lycées de Chardeuil ou de Morcenx. Auparavant, comme le spécifie la directive du corps d'inspection, vous devez assurer la formation des prérequis sur la technologie pour les Travaux en Hauteur.

Ressources :

M@gistère

On vous demande de :

- Différencier les différentes annexes : Annexe 3 montage d'un échafaudage ; Annexe 4 réception d'un échafaudage ; Annexe 5 utilisation d'un échafaudage en fonction des annexes spécifiques à vos diplômes.
- Créer vos cours sur les prérequis technologiques correspondant aux annexes spécifiques à vos diplômes.



Centres pédagogiques sur la sécurité pour les travaux en hauteur



Comment construire vos séquences sur la technologie des Travaux en Hauteur avec l'aide de m@gistère

Description du contexte :

Monsieur et Madame Chardeuil habitent un pavillon de plain-pied à plusieurs niveaux.

Avec les années, les intempéries ont fortement détérioré le crépi extérieur. Ils décident donc de le faire refaire. Ils font appel au Lycée pour que les élèves organisent et réalisent le chantier.

La classe de Bac pro Technicien en Bâtiment

Organisation et Réalisation du Gros Œuvre doit

réaliser la mise en œuvre sur chantier dans le cadre de l'épreuve U32.

La mise en œuvre sur chantier oblige l'utilisation d'un échafaudage de pied. Le référentiel des activités professionnelles impose à vos élèves une attestation de formation à certaines annexes des travaux en hauteur R408 aussi indispensable à l'inscription à l'examen.

Photo non contractuelle



Problématique professionnelle :

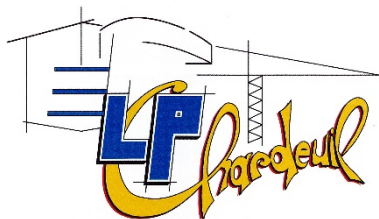
Avant que vos élèves puissent utiliser un échafaudage, ils doivent aller se former sur les plateaux techniques de Travaux en Hauteur des Lycées de Chardeuil ou de Morcenx. Auparavant, comme le spécifie la directive du corps d'inspection, vous devez assurer la formation des prérequis sur la technologie pour les Travaux en Hauteur.

Ressources :

M@gistère

On vous demande de :

- Différencier les différentes annexes : Annexe 3 montage d'un échafaudage ; Annexe 4 réception d'un échafaudage ; Annexe 5 utilisation d'un échafaudage en fonction des annexes spécifiques à vos diplômes.
- Créer vos cours sur les prérequis technologiques correspondant aux annexes spécifiques à vos diplômes.



Centres pédagogiques sur la sécurité pour les travaux en hauteur



Comment construire vos séquences sur la technologie des Travaux en Hauteur avec l'aide de m@gistère

Description du contexte :

Monsieur et Madame Chardeuil habitent un pavillon en ossature bois de plain-pied à plusieurs niveaux. Avec les années, les intempéries ont fortement détérioré le revêtement de protection extérieur. Ils décident donc de le faire refaire. Ils font appel au Lycée pour que les élèves organisent et réalisent le chantier.

La classe de CAP Peintre et Applicateur de

Revêtement doit réaliser la mise en œuvre sur chantier dans le cadre de l'épreuve EP2.

La mise en œuvre sur chantier oblige l'utilisation d'un échafaudage de pied. Le référentiel des activités professionnelles impose à vos élèves une attestation de formation à certaines annexes des travaux en hauteur R408 aussi indispensable à l'inscription à l'examen.



Photo non contractuelle

Problématique professionnelle :

Avant que vos élèves puissent utiliser un échafaudage, ils doivent aller se former sur les plateaux techniques de Travaux en Hauteur des Lycées de Chardeuil ou de Morcenx. Auparavant, comme le spécifie la directive du corps d'inspection, vous devez assurer la formation des prérequis sur la technologie pour les Travaux en Hauteur.

Ressources :

M@gistère

On vous demande de :

- Différencier les différentes annexes : Annexe 3 montage d'un échafaudage ; Annexe 4 réception d'un échafaudage ; Annexe 5 utilisation d'un échafaudage en fonction des annexes spécifiques à vos diplômes.
Créer vos cours sur les prérequis technologiques correspondant aux annexes spécifiques à vos diplômes.