

2ème rencontre robotique Lycée J.B. De Baudre

30/04/2019 09h00 - 15h45

Préambule :

Les questionnaires de satisfaction sont à imprimer et distribuer aux élèves.

Ils répondent aux 3 premières questions . Les enseignants les récupèrent.

Les autorisations de prise de vue sont à imprimer et à faire compléter par les familles (Journée filmée par Marion Amiet pour la soirée restitution aux familles le 28/05/2019)

Pour assurer une bonne organisation de la journée, la liste des élèves est à faire remonter avant le 12 Avril 2019 à benoit.roumeguere@ac-bordeaux.fr

Comme prévu dans le CDCF, vous devez établir le tableau avec trois colonnes (Nom/prénom, Sexe, niveaux de programmation de 1 à 4) à envoyer à Sylvie-Ana.Roumeguere@ac-bordeaux.fr **avant le 12 Avril 2019.**

Composition du jury pour l'épreuve orale : Labarde Pascal, Jérôme Vigneau, Pascal Bondietti, Jean-Michel Garreau.

Matinée

9h00 : Accueil des participants, Récupération des plaquettes par établissement , composition des équipes

Enseignants Référents	Équipes
Jérôme B	E1, E2,E3
Yhoan	E4, E5 ,E6
Astrid	E7,E8,E9
Laurence	E10, E11, E12
Abdel	E13, E14, E15
Dane	E16, E 17, E18
Franck	E19, E20, E21
Jerôme	E22, E23, E24

Algorithmes débranchés (travail collaboratif) : 9h15 – 10h15
Responsables : Benoît , Sylvie

Activités	9h15 – 09h45											
	(D126, D128 Nim) (D129, Salle des devoirs Classement)											
Jeu de Nim	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12
Classement	E13	E14	E15	E16	E17	E18	E19	E20	E21	E22	E23	E24

Activités	9h45 – 10h15 (D126, D128 Nim) (D129, Salle des devoirs Classement)											
Classement	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12
Jeu de Nim	E13	E14	E15	E16	E17	E18	E19	E20	E21	E22	E23	E24

Programmation avec les logiciels scratch et Mblock (travail collaboratif) : 10h15 -11h15
Responsables: Sylvie, Benoît

Activités	10H15-10H55 D125								10H15-10H55 D120 (D121 pour la mutualisation)							
Déplacement dans une ville	E1D	E2D	E3D	E4D	E5D	E6D	E7D	E8D	E9D	E10D	E11D	E12D	E13D	E14D	E15D	E16D
Mbot se présente	E1M	E2M	E3M	E4M	E5M	E6M	E7M	E8M	E9M	E10M	E11M	E12M	E13M	E14M	E15M	E16M

Activités	10H15-10H55 D125							
Déplacement dans une ville	E17D	E18D	E19D	E20D	E21D	E22D	E23D	E24D
Mbot se présente	E17M	E18M	E19M	E20M	E21M	E22M	E23M	E24M

11H00 – 11H30 : Démonstration de « onstage » par salle et projection des 4 déplacements en ville

Parcours avenir : 11h30 – 12h15

Responsable : Jérôme

	11h15 - 11h25						Salles
Jérôme V	E1	E2	E3	E4	E5	E6	D 126
François Turmel	E7	E8	E9	E10	E11	E12	D 124
Fabrice Legrand	E13	E14	E15	E16	E17	E18	D120
François D	E19	E20	E21	E22	E23	E24	D125

	11h25 - 11h35						Salles
Jérôme V	E1	E2	E3	E4	E5	E6	D 126
François Turmel	E7	E8	E9	E10	E11	E12	D 124
Fabrice Legrand	E13	E14	E15	E16	E17	E18	D120
François D	E19	E20	E21	E22	E23	E24	D125

	11h35 - 11h45						Salles
Jérôme V	E1	E2	E3	E4	E5	E6	D 126
François Turmel	E7	E8	E9	E10	E11	E12	D 124
Fabrice Legrand	E13	E14	E15	E16	E17	E18	D120
François D	E19	E20	E21	E22	E23	E24	D125

	11h45 - 11h55						Salles
Jérôme V	E1	E2	E3	E4	E5	E6	D 126
François Turmel	E7	E8	E9	E10	E11	E12	D 124
Fabrice Legrand	E13	E14	E15	E16	E17	E18	D120
François D	E19	E20	E21	E22	E23	E24	D125

12h15 - 13h30 Pause repas

Après – Midi

13h45 – 15h45 : Programmation du robot Mbot /épreuve orale/présentation robot par les entreprises
Responsables : Sylvie, Benoit, Jérôme

Horaires	Groupe 1 Chaumié/ Théophile	Groupe 2 Dangla/ La Rocal	Groupe 3 Jasmin/ Ducos
13h45- 14h15	- Test voiture autonome - Défi : Parcours Labyrinthe Hall et D125	Épreuve orale D126	Présentation robots industriels DanglaRobocup2019 Salle des devoirs
14h15- 14h45	Présentation robots industriels DanglaRobocup2019 Salle des devoirs	Programmation scratch - Test voiture autonome - Défi : Parcours Labyrinthe Hall et 125	Épreuve orale D126
14h45 - 15h15	Épreuve orale D126	Présentation robots industriels DanglaRobocup2019 Salle des devoirs	Programmation scratch - Test voiture autonome - Défi : Parcours Labyrinthe Hall et 125

La restitution aux familles aura lieu le Mardi 28 Mai 2019 à 18h15 en salle de conférence.

- Prévoir une invitation avec coupon réponse.
- Prévoir des témoignages d'élèves, d'enseignants, de chefs d'établissement.

- Prévoir le pot (140 personnes).