

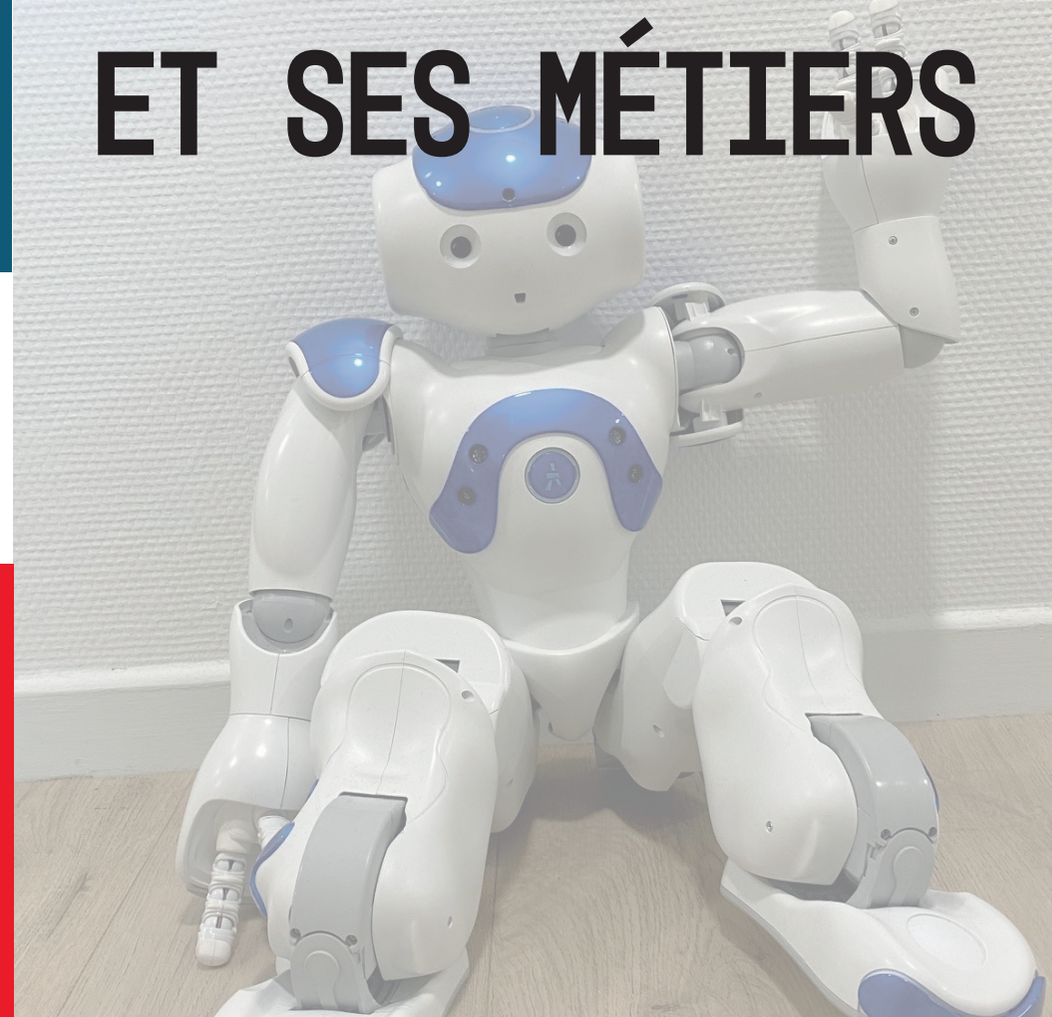
ACCOMPAGNEMENT

Nous sommes disponibles pour vous accompagner à monter votre projet sur la découverte du secteur de l'Industrie.

Nous sommes également à l'écoute pour toutes suggestions pour améliorer nos actions.

N'hésitez pas à nous contacter !

LA PROMOTION DE L'INDUSTRIE ET SES MÉTIERS



CONTACTS

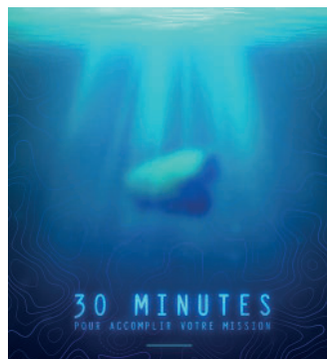
Amandine FIVET
afivet@uimm-lorraine.fr

Thibaut COLLIN
tcollin@uimm-lorraine.fr

NOS INTERVENTIONS

« L'industrie expliqué aux jeunes » | 5^{ème}

Séance de découverte de l'Industrie, des métiers, des secteurs par un quiz interactif sur tablette et en groupe. À destination des élèves de 5^{ème} il abordera de manière ludique une première approche de l'industrie en Lorraine et en France.



« Je fabrique mon avenir » | 4^{ème}

Séance consacrée à une connaissance plus poussée des métiers et des enjeux industriels, sous forme de quiz. Dans un second temps, un Escape Game sur l'industrie est effectuée dans le but de découvrir ses talents afin de les accorder avec des métiers industriels.

Immersion au Pôle Formation | 4^{ème} et 3^{ème}

Sensibilisation des collégiens aux métiers industriels par le biais d'activités et d'une visite des ateliers du Pôle Formation (le plus proche du collège). Une séance de travail sur la connaissance de soi-même et de ses talents via les activités (Usinage, Chaudronnerie et Mécatronique)... Puis visite des ateliers. Un débriefing avec les élèves et les enseignants est réalisé en fin de séance. Groupe de 30 élèves maximum, durée : ½ journée

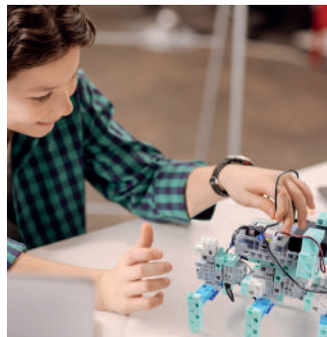
Immersion en entreprise | 4^{ème} et 3^{ème}

Des entreprises volontaires présentent leurs métiers et leur structure à des collégiens, lycéens, étudiants. Cette action nécessite un déplacement préalable des cadres d'entreprise pour assurer une bonne préparation en amont des élèves.



Robot'Est Challenge | 4^{ème} et 3^{ème}

Un défi ludique et pédagogique de découverte de l'Industrie robotique et du monde de l'entreprise. Les élèves participent au concours par équipe de 6 à 8 et ont 6 mois pour réaliser un robot (kit fourni par l'UIMM Lorraine) ainsi qu'un diaporama de présentation de leur projet. Ils sont ensuite évalués lors d'une finale par un jury de professionnels de l'Industrie. Le concours s'adresse aux collégiens de l'académie Nancy-Metz.



Projet Jeunes Industrie | 4^{ème} ou 3^{ème}

Un projet qui permet à une classe de suivre un programme industriel tout au long de l'année en faisant appel à plusieurs matières : Français, histoire-géographie, SVT, technologie... Cette opération est « parrainée » par un industriel qui suit le projet, l'oriente et accompagne le groupe à le mener à bien. Plusieurs rencontres entre des collaborateurs de l'entreprise et le groupe scolaire ont lieu pour découvrir les métiers de l'industrie. Le but, réaliser un projet écrit ou vidéo qui sera présenté à la fin de l'année scolaire sur la représentation des métiers au sein de l'entreprise locale.

Informations professeurs

Présentation spécifique d'informations sur les métiers industriels pour les enseignants, le personnel chargé de l'orientation mais aussi les parents d'élèves..

NOS OUTILS À VOTRE DISPOSITION

Kit' Métiers

Un outil multimédia au service des prescripteurs de l'orientation et emploi pour informer et orienter vers les métiers et les formations de l'Industrie. Il permet de créer des diaporamas adaptés à chaque cible : présentation de métiers en tension, des industries technologiques au niveau territorial...

Guide d'accueil : stage ou visite en entreprise

L'UIMM Lorraine a créé un support à destination de ses entreprises pour accueillir dans les meilleures conditions un élève de 3^{ème} en stage ou une classe en visite au sein de ses locaux.



Site internet UIMM Lorraine et réseaux sociaux

Vous y retrouverez :

- Des témoignages d'apprentis de l'industrie.
- Les coordonnées du Pôle formation UIMM Lorraine le plus proche de chez vous.
- Des offres d'emploi en alternance : <https://www.lindustrie-recrute.fr/>

