

22NIDI2024

GIM : Découvrir les métiers de l'industrie en expérimentant une usine 4.0

ATTENTION : Votre inscription ne se fait pas sur GAIA-CEFPEP mais directement sur le lien CEFPEP suivant :
<https://cataloguecefpep.education.fr/inscription/?stage=22NIDI2024>

Cette formation ne concerne que certaines académies :

PARIS, CRETEIL, VERSAILLES

Type de formation :

- 1 - Découverte des filières métiers et de leurs évolutions (dont filières de France 2030)

Présentation de l'organisation :

Le GIM, Groupe des Industries Métallurgiques, est le syndicat professionnel de la métallurgie qui regroupe les entreprises industrielles et technologiques en Île-de-France. Le GIM est la principale chambre syndicale territoriale de l'UIMM. Il rassemble en Ile-de-France 1 700 entreprises employant 275 000 salariés soit 20 % des effectifs de la branche.

La branche de la Métallurgie regroupe les industries technologiques intervenant dans les domaines de l'aéronautique, du spatial, de l'automobile, du ferroviaire, de la mécanique, de la transformation des métaux, de la construction navale, du nucléaire, du médical, des équipements électriques, électroniques et informatiques et de leurs industries connexes. Les industries technologiques recouvrent des univers professionnels variés et proposent de nombreuses opportunités à tous les niveaux de qualification, du CAP au diplôme d'ingénieur.

Dans ses missions, le GIM assure la promotion de l'industrie auprès des jeunes, des demandeurs d'emploi.

Objectifs :

Des présentations et visites (parcours expérientiel, plateaux techniques 4.0 de CampusFab) vous permettront de mieux comprendre l'industrie, ses défis, ses métiers et débouchés, les compétences attendues et les parcours de formations possibles, afin d'accompagner les jeunes dans leur orientation.

Programme :

Industrie du futur, défis environnementaux, réindustrialisation' l'industrie continue de se transformer, offrant une diversité de métiers souvent mal connus et très loin des idées reçues. Pour répondre à ces nouveaux enjeux, les entreprises recrutent ! A tout niveau de qualification, du CAP au diplôme d'ingénieur, dans plus de 150 métiers et dans tous les secteurs.

Programme :

- Panorama sur l'industrie : qu'est-ce que l'industrie, chiffres clés, secteurs, métiers, grands enjeux, idées reçues'

- Visite de Campus Fab : CampusFab est un parcours expérientiel permettant aux classes de 4^e, 3^e et 2^{de} d'expérimenter l'usine du futur, de découvrir la richesse des métiers de l'industrie et ses enjeux. Visite et manipulation des équipements d'un plateau technique 4.0, réalité virtuelle ou augmentée, objets connectés, robots...

- Focus sur les métiers et les compétences : retour sur les points clés abordés lors du parcours expérientiel compétences attendues, formations (de CAP à Bac+5), débouchés, perspectives d'évolution'

- Ressources disponibles : lusineephemere.fr (Parcours expérientiels, Escape Game, Témoignages Vidéos, Fiches Métiers')

Dates : du 09-05-2023 au 09-05-2023

Lieu : Campus Fab, 1 rue de Villeroy, 91070 BONDOUFLE

Horaires : 14h-17h00

Nombre de places : Minimum : 5 Maximum : 20

Public :

- **Personnel enseignant et d'éducation du 2nd degré**

Economie et gestion, Documentation, Education physique et sportive, Enseignements et éducation artistiques, Histoire et géographie, Langues vivantes, Lettres, Mathématiques, Philosophie, Physique-Chimie, Sciences économiques et sociales, Sciences et techniques industrielles, Sciences et technologies du vivant, de la santé et de la terre

- **Autres Personnels**

Personnel enseignant du supérieur (BTS, CPGE, IUT), DDFPT, professeur coordonnateur, Chargé de mission école/entreprise, Personnel d'orientation

- **Personnels de direction**

- **Inspecteurs (IA IPR, IEN...)**

Etablissements :

2nd degré (Collège, Lycée GT, Lycée Professionnel), Formation professionnelle (GRETA, CFA, CREPS...), Post-bac

Formation de formateurs : Non

Niveau de formation : Aucun

Prérequis éventuels :

aucun

Conditions de réalisation ou matériel/tenue à prévoir :

aucun

Principales compétences développées :

Accompagner le parcours d'orientation scolaire et préparer l'insertion professionnelle

- Identifier et mobiliser un réseau d'acteurs pour accompagner le parcours d'orientation scolaire des élèves et l'insertion professionnelle des diplômés
- Présenter un secteur d'activités, ses métiers et les acteurs en favorisant l'égalité fille/garçon et l'inclusion
- Sensibiliser les élèves aux perspectives d'évolution des métiers (compétences, outils, applications...)