

Semaine Ecole Entreprise 2018 Du 19 au 24 novembre 2018

« L'entreprise du futur : quels métiers, quelles transformations et quels apprentissages ? »

A travers cette thématique, la semaine a pour objectif de sensibiliser les élèves aux évolutions de l'entreprise de demain en termes de métiers, d'environnement professionnel et de compétences attendues.

Cette semaine est également l'occasion d'échanger avec les jeunes sur leurs envies, et les voies d'orientation possibles et plus encore, les mener à une réflexion sur des orientations qu'ils n'envisageaient pas.

L'accent sera porté sur le secteur industriel mis sous tension par les besoins de recrutement. Un des objectifs de cette semaine est de sensibiliser les jeunes filles au monde économique et industriel.

Née en 2000 d'une initiative conjointe de l'éducation nationale et du MEDEF, la Semaine Ecole Entreprise fait désormais partie du calendrier annuel des manifestations organisées en partenariat avec le monde professionnel.

Elle s'inscrit dans le Parcours Avenir en permettant aux jeunes collégiens et lycéens de :

- Comprendre le monde économique et professionnel,
- Découvrir la diversité des métiers et les formations qui y conduisent,
- De développer leur sens de l'engagement et de l'initiative,
- D'élaborer leur projet d'orientation scolaire et professionnel.

Cette thématique est l'occasion de mettre en avant le dynamisme économique du territoire normand, de faire découvrir aux élèves l'excellence et la diversité des filières et des métiers.

Seront ainsi représentés les métiers du secteur industriel, les métiers de la banque, les métiers de l'agriculture, le métier d'ingénieur, les métiers du numérique...

Découverte des métiers de l'industrie automobile Inauguration

Lundi 19 novembre de 12h30 à 16h30

Lieu : Cléon
Public : Collégiens
Partenaires : Renault Cléon

L'usine Renault de Cléon assure la production de moteurs (y compris électrique) et de boîtes de vitesses pour toute la gamme Renault.

Les métiers de l'industrie sont en constante évolution. De véritables opportunités de carrières se révèlent autant pour les jeunes filles que pour les jeunes hommes.

L'innovation technologique est présente tout autant que l'innovation de services ou managériale.

Première partie : Inauguration de la Semaine Ecole Entreprise

Seconde partie : Quatre ateliers pédagogiques seront proposés et permettront la découverte des métiers de l'industrie automobile :

- *Atelier 1 : Découverte du moteur électrique*
Présentation d'un atelier de construction
- *Atelier 2 : Ecole de la dextérité*
Mise en situation de recrutement via l'expérience Vissage
- *Atelier 3 : Echange et rencontre avec un professionnel*
Témoignage d'un professionnel avec un focus sur la mixité des métiers
- *Atelier 4 : Ecole Cariste virtuel*
Expérience cariste en réalité virtuelle

GROUPE RENAULT

Découverte des métiers de la banque

Mardi 20 novembre de 14h00 à 16h15

Lieu : Caen (14)
Public : Lycéens
Partenaires : Crédit Agricole de Normandie

Les métiers de la banque ont connu une évolution rapide et généralisée. La banque s'est complètement transformée sous l'impulsion du numérique, des nouvelles technologies et l'émergence d'une nouvelle relation client.

Trois ateliers de découverte des métiers de la banque seront animés :

- *Atelier 1 : Les métiers de la banque*
Présentation des métiers de la banque
- *Atelier 2 : La communication à l'ère du numérique*
La communication via les réseaux sociaux
- *Atelier 3 : La banque à distance*
L'agence Britline, seule banque française dédiée aux anglais.



Immersion ingénieur

Mardi 27 novembre 2017 de 9h à 17h

Lieu : Caen (14)
Public : Elèves de terminale (bac S)
Partenaires : ESIX (École d'Ingénieurs de l'Université de Caen), ESITC (Ecole supérieure d'Ingénieurs des Travaux de la Construction), ENSICAEN (Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen)

Les écoles d'ingénieurs du Campus II de Caen : l'ESIX, l'ESITC Caen et l'ENSICAEN accueillent les lycéens pour un parcours de découverte des métiers d'ingénieurs.

Au programme :

- La visite des écoles d'ingénieur et leurs plateaux techniques,
- Des temps d'échanges sur l'évolution des compétences et du savoir être nécessaire au métier d'ingénieur,
- La participation des élèves à des ateliers à thème dans chaque école.



Classe en entreprise : VALEO

Les 20, 21 et 22 novembre 2018

Lieu : Mondeville (14)
Public : Collégiens
Partenaires : UIMM - Valeo

Valeo est un équipementier automobile, partenaire de tous les constructeurs dans le monde.

Entreprise technologique, Valeo propose des systèmes et équipements innovants permettant la réduction des émissions de CO₂ et le développement de la conduite intuitive. Le groupe fournit également des pièces de rechange aux constructeurs automobiles et aux acteurs du marché de la rechange indépendante.

Durant trois jours, une classe de 3^{ème} intégrera l'entreprise. Les cours traditionnels seront adaptés aux problématiques rencontrées au sein de l'entreprise et mettront en évidence l'importance et l'utilité des matières enseignées.

Cette expérience bénéficie aux jeunes élèves, aux enseignants mais également aux professionnels de l'entreprise qui ont la possibilité d'expliquer et de renforcer l'attractivité de leurs métiers.



L'agriculture, un secteur économique ancré dans les territoires

Judi 22 novembre de 9h à 16h30

Lieu : Villebadin (61)
Public : Collégiens, Lycéens
Partenaires : FRSEA

La matinée est l'occasion de visiter une exploitation agricole spécialisée dans l'élevage de vaches laitières et la production céréalière.

Le partenariat avec McDonald's (stratégie agro-écologique de l'enseigne) et des pratiques respectueuses de l'environnement mises en place sur l'exploitation seront présentés.

Cette visite abordera la transformation des métiers de l'agriculture.

L'après-midi insistera davantage sur les nouvelles technologies (évaluation de la performance environnementale et du bien-être de l'animal, système GPS, utilisation des drones pour le traitement des cultures...) et l'évolution des compétences nécessaires pour répondre aux exigences environnementales.

L'esprit d'entreprise indispensable au fonctionnement d'une exploitation agricole sera également abordé.



Echanges sur le savoir être en entreprise

Judi 22 novembre de 9h00 à 15h30

Lieu : Fécamp.
Public : Elèves de BTS Maintenance Systèmes de production et Systèmes éoliens
Lycée Guy de Maupassant

Une journée d'échanges est organisée avec des élèves de BTS pour mieux maîtriser les codes de l'entreprise et faciliter leur insertion sur le marché du travail.

Deux ateliers sont ainsi proposés :

Atelier 1 :

- **Le savoir être**

Les clés du savoir être en entreprise : les attendus, les faux pas

La prise de conscience de son image : travail sur le corps et le langage

Mise en situation

- **Réponse à des demandes selon une fiche de poste**

L'étude d'une fiche de poste

La méthodologie à appliquer

Atelier 2 :

- Travail sur CV et lettres de motivation
- Simulation des entretiens de recrutement à partir de CV et lettre de motivation présélectionnés.

La découverte du numérique et des espaces collaboratifs de travail

Vendredi 23 novembre 2017 de 9h30 à 12h00

Lieu : Petit Quevilly (76)

Public : Lycéens

Partenaires : Syntec Numérique – KEYVEO – SEINE INNOPOLIS

L'impact du numérique sur les métiers et notre manière de travailler n'est plus à démontrer.

Au sein du pôle d'excellence Seine Innopolis, les élèves seront accueillis pour un parcours de découverte de Seine Innopolis

9h30 : Accueil des participants

9h45 : SEINE INNOPOLIS

- Présentation
- Les nouveaux espaces de travail collaboratifs

11h : KEYVEO

- KEYVEO, entreprise innovante spécialisée en 3D/4D Temps Réel, Réalité Augmentée, Réalité Virtuelle réalisera une démonstration de l'utilisation de ces nouvelles technologies



**Focale sur la mixité des métiers durant la semaine Ecole Entreprise.
Concours « Invente un métier du futur »**

Partenaires : UIMM - AREA

Contribuer à promouvoir une société plus égalitaire et plus responsable, aider les élèves à anticiper les besoins de la société à venir en favorisant la créativité, l'innovation, la réflexion sur un avenir ouvert sur tous les possibles, tels sont les objectifs du concours "Inventer un métier du futur", organisé par l'académie de Caen.

Lancé dans le cadre du "Parcours Avenir", le concours s'adresse à tous les établissements et à tous les niveaux d'enseignement, collèges, lycées, EREA, de la 6ème à la terminale.

Cette année, afin de nourrir les réflexions des élèves sur la mixité des métiers, des témoignages de professionnels sous forme de vidéos seront proposés durant la semaine autour du thème : « **Sensibiliser les filles au monde économique et industriel pour ouvrir le champ des possibles** ».

Un coup de cœur Mixité des métiers sera également attribué cette année.



Focale sur les métiers de l'industrie : Visite de l'Usine extraordinaire au Grand Palais

Lieu : Paris

Date : Le Vendredi 23 Novembre

Public : Collégiens scolarisés dans les établissements du département de l'Eure, en classe de 4ème et 3ème.

Partenaires : UIMM Eure

Cette année, afin de **sensibiliser les élèves à ce qu'est l'Industrie, les faire découvrir ses métiers et les orientations qui peuvent leur être proposées après le collège**, le MEDEF s'associe à l'UIMM Eure pour emmener l'ensemble des participants au concours Défi Meccano Eure visiter l'usine extraordinaire installée au Grand Palais à Paris.

Le lancement officiel du Défi Meccano Eure 2018 – 2019 aura lieu lors de cette journée.

Le Défi Meccano Eure, organisé par l'UIMM Eure, est un concours départemental ludique et pédagogique de construction de prototypes à partir de pièces MECCANO. Les élèves participent au concours par équipe de 4 à 6 et ont six mois pour réaliser un modèle original MECCANO ainsi qu'un diaporama de présentation de leur projet.

Cette année, ce sont 40 équipes participantes, venant de 14 établissements du département et représentant plus de 200 collégiens.

