





# Semaine Ecole Entreprise 2017 Du 20 au 24 novembre 2017

Thème: « Mon territoire: économie, emploi, métiers, quels atouts? »

L'objectif est de sensibiliser l'ensemble des élèves à la notion de territoire dans leur approche du monde économique et notamment l'attractivité économique d'un territoire en fonction de ses spécificités physiques, sociales, environnementales etc...

**Programme** 







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.

La Semaine Ecole Entreprise a pour objectif de rapprocher le monde économique et celui de l'entreprise.

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 des formations qui y conduisent
- de développer leur sens de l'engagement et de l'initiative,
- d'élaborer leur projet d'orientation scolaire et professionnel.

Pour la 18<sup>ème</sup> édition de la Semaine Ecole Entreprise, les académies de Caen et de Rouen et le MEDEF Normandie se sont mobilisés, la 3ème semaine de novembre 2017, autour de la thématique :

#### « Mon territoire : Economie, emploi, métiers, quels atouts ? »

La Normandie est un territoire ou se côtoient de nombreux sites d'activités et de nombreux savoir-faire.

Cette thématique permettra de faire un focus sur le dynamisme économique de notre territoire normand et de faire découvrir aux élèves la diversité des filières et des métiers : Les métiers de la banque au Crédit Agricole Normandie, la visite de la thalasso de Ouistreham (métiers de l'hôtellerie, restauration, loisir et tourisme), les industries : automobile, laitière, robotique industrielle, les énergies (nucléaire, éolien, hydrogène, hydrolien), l'agriculture, le transport et la logistique, le numérique.







## Découverte des métiers de la banque Inauguration

#### Lundi 20 novembre de 12h30 à 16h30

<u>Lieu</u>: Caen (14) <u>Public</u>: Lycéens

<u>Partenaires</u>: 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.

Première partie : Inauguration de la Semaine Ecole Entreprise

**Seconde partie** : Quatre parcours pédagogiques proposés par le Crédit Agricole de Normandie permettent la découverte des métiers du secteur bancaire :

- ✓ Les parcours et les métiers de la banque sur le territoire normand,
- √ L'organisation d'un réseau bancaire et visite d'une agence,
- ✓ Les nouveaux outils de communication : automates, applications bancaires, communication au travers des réseaux sociaux,
- ✓ Visite de l'agence Britline, l'agence du Crédit Agricole dédiée au clients britanniques.



### Les métiers du tourisme sur le territoire normand : la thalasso de Ouistreham

#### Lundi 20 novembre de 9h30 à 14h30

<u>Lieu</u>: Ouistreham (14) Public: Collégiens

Partenaires: FAFIH, Thalasso de Ouistreham

La présentation de l'entreprise (activité de l'entreprise, composition des effectifs, métiers, typologie de clients etc....) et la découverte des différents métiers au travers d'ateliers de 20 à 30 minutes : réception & conciergerie, étages, salle de restaurant et bar, cuisine, espace thalasso et espace bien être.











## Immersion ingénieur

#### Mardi 21 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 travers d'ateliers organisés dans chaque école et animés par des élèves ingénieurs.







## Découverte de la filière agroalimentaire

#### Mardi 21 novembre 2017 de 9h30 à 16h00

<u>Lieu</u>: Saint Lô (50)

<u>Public</u>: Elèves de collèges

Partenaires: AREA NORMANDIE

Etablissement Public d'Enseignement Agricole, Agroalimentaire et Laboratoire Saint Lô

There

Cette journée, destinée aux élèves de collège, a pour but de découvrir les voies d'avenir de la filière agroalimentaire en intégrant des élèves au sein du hall technologique de l'établissement Saint Lô There et en conjuguant des témoignages de professionnels sur l'évolution des métiers et des compétences.

Un moment d'échanges est programmé avec les représentants de l'AREA Normandie sur ce secteur d'avenir en Normandie.

Par ailleurs, une mise en pratique des nouveaux process de fabrication sera proposée aux élèves à travers une expérience Laboratoire et la mise en place d'ateliers.











## Les métiers de l'industrie

## Mardi 21 novembre 2017 de 9h à 16h30

<u>Lieu</u>: Bourguebus (14) Public: Terminales STI

Partenaires : C.R.E.I.

Visite de l'entreprise CREI qui réalise des machines spéciales et cellules robotisées "clés en main" pour différents secteurs d'activités industriels, du poste manuel à la machine semi-automatique, de la ligne automatique de production aux cellules robotisées.

CREI vous offre ses compétences dans les métiers de la mécanique, automatisme et robotique maitrisant ainsi toutes les étapes de fabrication (Conception, réalisation, montage, mise au point, mise en route, formation).

## L'industrie en Normandie

Mardi 21 novembre 2017 de 9h00 à 12h00 Mercredi 22 novembre 2017 de 9h00 à 12h00

<u>Lieu</u>: Blainville sur Orne (14)

Public : Collégiens

Partenaires: UIMM, Renault Trucks

Présentation du monde de l'industrie par l'UIMM, et visite de l'entreprise Renault Trucks, société française qui développe, assemble et vend des véhicules industriels et utilitaires.





## Visite de Centre Nucléaire de Production d'Electricité de Flamanville

#### Mercredi 22 novembre

Lieu: EPR Flamanville (50)

<u>Public</u>: Personnels de l'éducation nationale

Partenaires : EDF

Visite du site de Flamanville et présentation des métiers du Groupe EDF

- Conférence : Présentation du groupe EDF, des enjeux d'EDF Flamanville et du projet Flamanville 3,
- Présentation des métiers du Groupe représentés en Normandie et des perspectives de recrutement,
- Visite du site de Flamanville : la salle des machines et le simulateur, le chantier Flamanville 3 via des promontoires aménagés.









## L'industrie automobile

#### Mercredi 22 novembre

<u>Lieu</u>: Mondeville (14) <u>Public</u>: 2nde pro MELEC

Partenaires: Valéo

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 automobile et aux acteurs du marché de la rechange indépendante.

#### Durant les 3 heures de visite :

- Présentation en salle du site de Valeo Mondeville,
- Visite de site,
- Présentation et visite d'un service : échanges avec le manager et/ou des salariés du service : service « maintenance et méthodes », service « production » et service « R&D ».



## La filière du transport et de la logistique

#### 23 novembre, de 9h30 à 12h00

<u>Lieu</u>: Oissel (76) <u>Public</u>: Collégiens

Partenaires: OISSEL Transport

Filiale du groupe Charles André, entreprise offre un service sur mesure, des outils de haute technicité, une équipe d'hommes sur le terrain disposant de pouvoirs et de moyens performants sur l'ensemble de la chaîne logistique.

Programme : présentation de l'entreprise et de ses métiers au travers d'une visite et d'un parcours d'ateliers : L'exploitation, les Ressources Humaines, la démarche HSE, la visite de l'atelier









## L'agriculture, un secteur économique ancré dans les territoires

#### Jeudi 23 novembre 2017 de 9h à 16h30

<u>Lieu</u>: Villebadin (61) <u>Public</u>: Collégiens, Lycéens

Partenaires: FRSEA

La matinée, destinée aux élèves de collèges, 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 se veut sous le signe de la découverte, abordera la transformation des métiers de l'agriculture.

L'après-midi, destinée aux lycéens, 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.

#### Jeudi 23 novembre 2017 de 9h à 16h30

<u>Lieu</u>: Saint Clément de Rancoudray (50)

**Public**: Collégiens, Lycéens

Partenaires: FRSEA

La matinée, destinée aux élèves de collèges, est l'occasion de visiter une exploitation agricole GAEC DES MOUTONS spécialisée dans l'élevage (lait, vaches allaitantes, taurillons, poulets).

Cette visite se veut sous le signe de la découverte, et permet d'aborder la transformation des métiers de l'agriculture, notamment à travers l'impact du développement durable au sein de ce secteur d'activité.

L'après-midi, destinée aux lycéens, insistera davantage sur les nouvelles technologies et l'évolution des métiers nécessaires pour répondre aux exigences du développement durable.

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

Toutes les matinées de la semaine Visite de "La ferme des Lys Normands"

<u>Lieu</u>: Drosey (76)

**Public**: Collégiens, Lycéens

Partenaires: FRSEA

Au programme : La présentation de l'exploitation, de ses métiers avec une démonstration "farm star" service innovant de pilotage des cultures par images satellites.









## L'énergie sous toutes ses formes : des métiers d'avenir

En appui du Campus des métiers et des qualifications Industrie des énergies

#### Jeudi 23 novembre 2017 de 9h00 à 12h00

<u>Lieu</u>: Cherbourg Octeville (50) <u>Public</u>: Collégiens et lycéens

Partenaires : Campus des métiers et des qualifications – Industrie des énergies

La filière des énergies occupe une place importante dans l'économie normande et notamment dans le Nord Cotentin. Cette journée met en avant l'expertise du territoire sur la production industrielle de l'énergie sous toutes ses formes, entre autres le nucléaire et les énergies marines renouvelables dans le cadre de la transition énergétique.

Cinq ateliers pédagogiques organisés au sein du lycée Alexis de Tocqueville de Cherbourg par le campus des métiers et des qualifications - Industrie des énergies permettront de découvrir ce secteur innovant et générateur de nouvelles compétences.

- Un atelier sur le nucléaire, animé par le Centre Nucléaire de Production d'Électricité (CNPE) de Flamanville.
- Un atelier sur l'éolien animé par EDF Energies Nouvelles, acteur de premier plan des énergies renouvelables dans l'éolien terrestre et en mer, dans les énergies marines, ainsi que dans le solaire,
- Un atelier sur l'hydrolien animé par OPENHYDRO, société spécialisée dans la production d'énergie à partir de courants marins,
- Un atelier sur l'hydrogène, animé par ERGOSUP, entreprise développant une solution innovante de fourniture décentralisée d'hydrogène,
- Un atelier sur la méthanisation.









## Forum des métiers et des formations de l'architecture et de la construction Au Lycée Laplace à Caen

#### Jeudi 23 novembre 2017 de 08h à 12h

<u>Lieu</u>: Lycée Laplace à Caen (14)

Public: Lycéens

Partenaires: FFB - Fédération Française du Bâtiment, FRTP - Fédération Régionale des Travaux Publics,

UNTEC – Union Nationale des Economistes de la Construction, Profession Bois, Ordre des architectes, ESITC - École Supérieure d'Ingénieurs des Travaux de la Construction,

UNICAEN - IUT site de Saint Lô - DUT 2EB et IUT site d'Alençon - DUT CS GU

Permettre aux élèves, sous forme d'échanges en forum, d'avoir un contact avec le monde économique et professionnel et leur apporter une connaissance des métiers (et des formations post-bac) du domaine de l'architecture et de la construction.



## Le transport et la logistique en Normandie

<u>Lieu</u>: Verson (14)

<u>Public</u>: Collégiens

Partenaires: STEF logistique

Du 22 au 24 janvier 2018, les élèves d'une classe de 3ème du collège Henri Sellier de Colombelles, vont découvrir les métiers du transport et de la logistique lors d'une « classe en entreprise ».

Installés au cœur de l'entreprise STEF à Verson pendant 3 jours, les élèves vont alterner des rencontres, des visites, des échanges en alternance avec leurs cours habituels animés sur le site et en lien avec les thématiques de l'entreprise d'accueil, donnant ainsi du sens aux enseignements.









## La découverte du numérique

#### Vendredi 24 novembre 2017 de 9h30 à 12h30

<u>Lieu</u>: Petit Quevilly (76)

**Public**: Lycéens

Partenaires : Syntec Numérique – KEYVEO – La cité des métiers – 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

- Présentation des métiers du numérique (évolution des métiers, des besoins en compétences et l'importance de se former tout au long de sa vie).
- Zoom sur « l'esprit d'entreprendre »

## Visite de la Cantine numérique

- Zoom sur les nouvelles cultures de travail
- Importance du savoir être et savoir communiquer

Présentation de l'entreprise KEYVEO, une entreprise innovante spécialisée en 3D/4D Temps Réel, Réalité Augmentée, Réalité Virtuelle (démonstration de l'utilisation de ces nouvelles technologies au sein des entreprises)







