

# UVSQ

université PARIS-SA

## LES MÉTIERS DES SCIENCES

**Présentation du module « Les métiers des sciences » - UE transversale de culture générale à l'UFR des sciences**

L'objectif de ce cours est de vous aider à prendre conscience de vos aspirations, de vos qualités, de vos potentialités, afin de définir votre projet professionnel, d'identifier les débouchés et les différents niveaux de formation pour préparer votre insertion professionnelle future. Vous apprendrez à maîtriser les outils nécessaires à la recherche d'un stage ou d'un emploi : CV, lettres de motivation, utilisation des réseaux sociaux, entretien, etc. Vous visiterez 5 entreprises du territoire et y rencontrerez des professionnels qui vous présenteront leurs métiers.

**En 2019** : 36 étudiants en L2 de sciences de la vie, chimie, mathématiques, physique et informatique

### **Programme du cours 2019**

26/09 Présentation, bilan de compétences et projet professionnel

03/10 Atelier lettre/CV (avec Luisa Pace RH AIR FRANCE, ingénieur pour l'école au rectorat de Versailles)

10/10 Rencontre "Les métiers de l'industrie" avec Corinne Laberty (ingénieur et DRH THALES, ingénieur pour l'école au rectorat de Versailles)

17/10 Atelier entretien/pitch (avec Eléonore Cortyl, RH EDF, ingénieur pour l'école au rectorat de Versailles)

24/10 Visite du HUB AIR FRANCE de l'aéroport de Roissy autour des métiers de l'aéronautique

14/11 Visite du LATMOS autour des métiers de la recherche et de l'environnement terrestre et planétaire

21/11

28/11 Visite du Technocentre RENAULT, autour des métiers de l'automobile

05/12 Atelier réseaux sociaux professionnels (avec Maxime Daumer, directeur de la communication du réseau PETITS-FILS)

12/12 Visite EDF LAB Massy autour des métiers de l'énergie et de la R&D

## **Articles rédigés par les étudiants en 2018 et 2019**

### **Rencontre Les métiers de l'industrie aéronautique**

- > Etudiants : et pourquoi pas l'aéronautique ? par Bastien Passerat
- > Construire un A380 : une coopération de tous les instants par Emeric Gouy

### **Atelier lettre/CV/mail de motivation**

- > Une recruteuse d'Air France nous confie les secrets du CV par Mathieu Lordez
- > Tout pour réussir ton CV par Chloé Lalenc

### **Atelier Entretien**

- > Comment réussir son entretien d'embauche? par Marion Chevallier
- > Comment réussir un entretien par Audrey Ospital
- > Pourquoi vous? Réussir ses entretiens... par Elisa Vignet
- > Réussir son entretien d'embauche : et si on s'entraînait? par Amandine Froger

### **Atelier LinkedIn**

> LinkedIn, le "facebook" des professionnels par Gabriel Scrève

### **Visite Latmos**

> La tête dans les étoiles de Chloé Lalenc

> Le LATMOS, un laboratoire qui a la tête dans les étoiles par Mathieu Lordez

> Informatique et recherche scientifique : une complémentarité totale par Emeric Gouy

### **Visite Hub Air France à Roissy CDG**

> Aéroport Paris Charles de Gaulle : une visite inédite par Amandine Froger

> Les secrets de la plus grosse compagnie aérienne française par Pascal Dujardin

> Un après-midi dans les couloirs de l'air par Lorena Lopez

### **Visite CEREMH**

> La technologie au service de la mobilité par Marion Chevallier

> CEREMH, quand les avancées technologiques rencontrent l'humain par Élisabeth Vignet

> Technologie et innovation au service de la mobilité par Coralie Zens

> Le CEREMH, précurseur dans l'aide à la mobilité par Flore Baillavoine

> L'accessibilité pour tous : un combat à mener ensemble par Grégory Bousch

### **Visite Synchrotron Soleil**

> Ma visite au SYNCHROTRON SOLEIL. J'ai rencontré mon métier par Mathilde Doublet

> Le Synchrotron Soleil : l'accélérateur de particules de Saclay par Camille Evin

> Visite en immersion au Synchrotron Soleil, un haut lieu francilien de la recherche scientifique par Nastasia Gauffeny

> Les pouvoirs de la lumière par Ozan Durmus

### **Visite Coca-Cola**

> Coca-Cola par Assia Dachraoui

> Coca-Cola : une visite chez la marque la plus consommée dans le monde par Gahda Amairi

> Visite de l'usine de Coca-Cola de Clamart : ce qu'il faut en retenir par Necla Ozteke

### **Visite Sederma**

> Sederma : la science au service de la beauté par Maylis Calvete

> Sederma : la face cachée des marques de cosmétiques par Mégane Boujeant

> Sederma : une entreprise d'avenir par Estelle Collet

> Sederma : la multiplicité des sciences par Aurélie Jouy

## **Visite GE Healthcare**

> GE Healthcare : protagoniste dans l'évolution du système de santé par Danaé Papadopoulos

> General Electric, un grand acteur de l'innovation médicale par Mélissa Cardinale-Cortes