

# FORUM DES MÉTIERS DE L'ENSMAC

Le 10 mars 2025 de 9h à 17h dans les salles et amphis de l'Ensmac

## Le rôle de l'ingénieur dans le monde de demain

Découvrez les parcours de professionnels

**PROGRAMME**

## AMPHI 1

- 9H** **ENSAM - École Nationale Supérieure des Arts et Métiers**  
**Emmanuelle Abisset-Chavanne, maître de conférences**  
Accompagner l'arrivée de l'IA dans l'industrie
- 10H** **Business France** **SE CONNECTER (ID RÉUNION : 910 3156 2929)**  
**Kévin Breuil, campus manager**  
Présentation du volontariat international en entreprise
- 11H** **GreenFlex**  
**Rémi Chaussade, consultant junior**  
Mesure d'impact environnemental : conseiller les entreprises sur l'un des piliers de leur RSE
- 12H** **ENSMAC Alumni**  
**Alix Foucher, président de l'association des alumni**  
Présentation du nouveau bureau ENSMAC Alumni

## AMPHI 2

- 9H** **Syensqo**  
**Fanny Oukhemanou et Amandine Cuenca, Innovation Marketing Manager (PhD)**  
Les enjeux de demain chez Syensqo : entre sustainability et progrès avec le projet Climate Impulse
- 10H** **PolymerExpert**  
**Samuel Dufreche, ingénieur R&D**  
Développement de polymères innovants pour des applications médicales et cosmétiques : vers un avenir durable
- 11H** **Agilery Belgique** **SE CONNECTER**  
**Magali Ozil, cheffe de projet senior NPD**
- 14H** **France Chimie Nouvelle-Aquitaine**  
**Frédéric Bataille, délégué général**  
Les challenges de l'industrie de la chimie en France
- 15H** **Nova Carbon**  
**Constance Amaré, ingénieure composites responsable projets - recyclage des fibres de carbone**  
Le recyclage des fibres de carbone : de la recherche universitaire à la startup
- 16H** **CRUX**  
**Valentin Decarnin, co-fondateur de CRUX**  
Parcours d'un ingénieur agroalimentaire entrepreneur
- 14H** **MIGSO-Pcubed**  
**Éléna Bourgoïn, consultante**  
**Lorette Pontagnier, consultante**  
**Thomas Lecoq, manager**  
Les missions du consultant contrôle de projets industriels
- 15H** **Arkema / LCPO**  
**Clément Desgoulières, doctorant en chimie des polymères**  
Pourquoi faire une thèse et comment la choisir ?

## AMPHI 3

9H

### Integra LS Switzerland

Justine Lalloz, ingénieure Qualité

L'ingénierie au service de l'industrie de la santé

10H

### AGIR

Ophélie Duplé, cheffe de projet R&D

Lison Pruvo, doctorante

Les challenges R&D des entreprises alimentaires

11H

### IQSpot

Lou Laroche, Head of Account & Energy Management

L'IoT au service de la décarbonation des bâtiments : mesurer, analyser, optimiser la consommation énergétique

14H

### Volvo Group Trucks and Technology

Mathilde Klouz, Project Assurance Manager & Planner

15H

### L'Institut National de la Consommation

Joséphine Révol, ingénieure agroalimentaire

Présentation de l'Institut National de la Consommation, rôle de l'ingénieur agroalimentaire

16H

### Cosmétiques & Parfums

Betty Despagne, maître de conférences associé

Les métiers de l'industrie cosmétique de luxe

## SALLE SO-01

DE 9H À 16H

### APECITA

Coralie Mano, consultante

Insertion professionnelle et recherche de contrats pros pour les secteurs de l'agroalimentaire - Coaching individuel

## SALLE SO-02

9H

### MGH-Energy **SE CONNECTER (ID DE RÉUNION: 934 8178 5702)**

**CODE SECRET: 384492**

Baptiste Ollard, ingénieur développement carburants renouvelables et e-carburants

Être chef de projet dans le secteur des e-carburants

10H

### Airbus Defence & Space

Lucie Lemarquand, ingénieure environnement

Comment les enjeux environnementaux s'intègrent-ils dans les études aéronautiques et aérospatiales ?

11H

### Les carrés futés

Emilie Mazenq-Izac, responsable R&D junior

14H

### SMM Composites **SE CONNECTER (ID DE RÉUNION: 998 2512 0177)**

**CODE SECRET: 213833**

Guillaume Mallejac, chargé d'affaires

Ingénieur matériaux : alternances, aérospatial, prestation, puis chargé d'affaires composites

15H

### Ipsomédic

Gaëtan Pignata, R&D

Les start-up pharmaceutiques : les bons et mauvais cotés

16H

### Pony **SE CONNECTER (ID DE RÉUNION: 910 8627 4794)**

**CODE SECRET: 015823**

Matthieu Paolucci, Production & Supply Chain manager

Les enjeux RSE et la responsabilité des entreprises dans la mobilité urbaine

## SALLE SO-03

**9H** **ADEME** [SE CONNECTER \(ID DE RÉUNION: 946 7586 2513\)](#)  
[CODE SECRET: 623090](#)  
**Eva Beltran, ingénieure transport et mobilité**  
Ingénieure à l'ADEME : décarboner le transport pour une logistique plus verte

**10H** **Framatome** [SE CONNECTER \(ID DE RÉUNION: 939 7429 3786\)](#)  
[CODE SECRET: 818840](#)  
**Guillaume Uguen, ingénieur d'études thermo-hydrauliques pour l'industrie nucléaire**  
Ingénieur d'études thermohydrauliques : conception de centrale nucléaire

**11H** **Bioderma** [SE CONNECTER \(ID DE RÉUNION: 914 2142 0066\)](#)  
**Elyse Gannac**  
Comment la RSE s'est invitée chez NAOS (Laboratoire Bioderma, Institut Esthederm, Etat Pur) ?

## SALLE SO-06

**9H** **Louis François**  
**Jules Sanders, ingénieur agroalimentaire, chef de projet R&D**

**10H** **Volvo**  
**Théophile Petitgenet, manager d'unité élémentaire de production**  
Intégration, programme graduate et travail en production chez Volvo

**11H** **SAFT**  
**Julien Morey, ingénieur R&D électrochimie en batterie tout solide, docteur**  
Comment développer les batteries de demain ?

**14H** **Les chocolats du coeur** [SE CONNECTER \(ID DE RÉUNION: 987 3254 3940\)](#)  
[CODE SECRET: 802953](#)  
**Pauline Spadotto Lallart, cheffe de projet R&D chez Alex Olivier**

**15H** **ASCA** [SE CONNECTER \(MEETING ID: 389 390 102 101\)](#)  
[PASSCODE: ML27MF96](#)  
**Manon Deroche, ingénieure physico-chimiste spécialisée en stockage et conversion de l'énergie**  
Être ingénieure Chef de Projet et Contrôle Qualité sur la technologie photovoltaïque organique dans l'entreprise ASCA

**16H** **SANOFI** [SE CONNECTER \(ID DE RÉUNION: 910 1086 8319\)](#)  
**Valérie Roche, Global R&D Operations VIE**

**14H** **The Frog Therapeutics**  
**Maider Narzabal, ingénieure en bioprocédés**  
Oser s'orienter vers le domaine des biotechnologies

**15H** **Vitavéa-Havéa** [SE CONNECTER \(ID DE RÉUNION: 940 6315 8448\)](#)  
[CODE SECRET: 649889](#)  
**Léa Dejean, cheffe de projet développement scientifique**

**16H** **EDF** [SE CONNECTER \(ID DE RÉUNION: 958 6652 2703\)](#)  
[CODE SECRET: 351962](#)  
**Benjamin Rouge, ingénieur d'exploitation**  
Présentation d'EDF et son rôle dans la production d'électricité bas carbone

**BORDEAUX**  
**INP Ensmac**

**Contact**  
forum.metiers@ensmac.fr

**ENSMAC**

Domaine universitaire  
16 avenue Pey Berland  
33607 Pessac Cedex  
France

Tél. : 05 56 84 65 65

ensmac.bordeaux-inp.fr

