

JOURNÉE PROJETS

3º année Matériaux-Chimie

28 septembre, 9h-17h, site A, campus 2

CONFIEZ UN SUJET D'ÉTUDES à nos étudiants

Études de marché, prototypage, simulations numériques, veille technologique et documentaires... l'ENSICAEN vous invite à proposer un sujet d'études à ses étudiants de 3e année en Matériaux-Chimie, spécialistes en Chimie organique et catalyse ou en Matériaux pour l'énergie et matériaux de structure. Encadrés par un tuteur école et un tuteur entreprise, les étudiants travaillent une journée par semaine, de mi-octobre à mi-février, sur votre projet.

L'ENSICAEN met à votre disposition les compétences de ses étudiants de dernière année du cycle ingénieur pour vous appuyer dans la mise en œuvre de vos projets.

Il s'agit pour nos étudiants de répondre à vos besoins spécifiques et de conduire des projets transversaux intégrant l'ensemble des dimensions scientifique, technologique, organisationnelle, financière et humaine.

Les compétences de nos étudiants sont des atouts essentiels pour vous aider à innover face à une problématique liée à la recherche, au développement ou à la production... Les étudiants et les professionnels en poste travaillent en concertation pour définir les objectifs à atteindre, les tâches à réaliser et ainsi mettre en œuvre un projet performant orienté innovation.

Planning de la journée

9h: Accueil

9h30 - 12h30 : Présentation des entreprises

et des projets (2 minutes par projet)

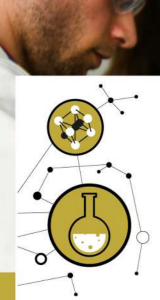
12h30 - 14h : Déjeuner

14h -17 h : Entretiens avec les étudiants (10 minutes. Chaque entreprise aura à sa disposition un espace dédié afin de mener à bien ses entretiens)

VOS CONTACTS

Direction des Relations Entreprises et Partenariats

relations.entreprises@ensicaen.fr 02 31 45 29 35 / 02 31 53 81 51



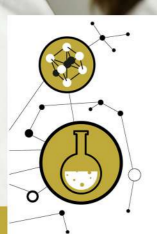
JOURNÉE PROJETS

3º année Matériaux-Chimie

28 septembre, 9h-17h, site A, campus 2

DESCRIPTIF des projets

| DESCRIPTION des projets | |
|-------------------------|---|
| Type de prestation | Étude, prototypage, veille technologique et documentaire |
| Format de la prestation | Un groupe d'élèves-ingénieurs Profil des élèves-ingénieurs en 3° année matériaux chimie - Chimie organique et catalyse - Matériaux pour l'énergie et matériaux de structure Déroulement du projet - de mi-octobre à mi-février - 1 journée par élève et par semaine - 15 jours dédiés à la réalisation du projet |
| | Lieu ENSICAEN (déplacements en entreprise possibles) Moyens matériels mis à disposition par l'ENSICAEN Local autonome, petit consommable, équipements de base |
| Encadrement | Un tuteur école et un tuteur en entreprise |
| Modalités pratiques | Proposition d'un sujet au plus tard le 21 septembre 2021 Présentation aux élèves ingénieurs le 28 septembre 2021 Affectation des projets selon les vœux entreprises et étudiants |
| Coût de la prestation | La mise en oeuvre d'un projet est assortie d'une convention et représente un coût hors taxes fixé forfaitairement à 1000 euros . Ce montant couvre l'ensemble des prestations (encadrement, petit consommable, entretien et renouvellement des équipements) à l'exclusion de tous les équipements ou composants spéciaux et des licences d'exploitation, non disponibles à l'ENSICAEN. |
| Suites envisageables | Stages de longue durée d'élèves-ingénieurs dans l'entreprise (3 à 6 mois) Embauche d'ingénieurs de l'ENSICAEN Thèse de doctorat Prestation R&D Contrat de recherche |



JOURNÉE PROJETS

3º année Matériaux-Chimie

28 septembre, 9h-17h, site A, campus 2

PLAN d'accès



ADRESSE

ENSICAEN Site A, Campus 2 6, Boulevard Maréchal Juin 14000 Caen

VOS CONTACTS

Direction des Relations Entreprises et Partenariats relations.entreprises@ensicaen.fr 02 31 45 29 35 / 02 31 53 81 51