

/ PROJETS

3^e Année Matériaux-Chimie

25 septembre 2026, 9h00 à 17h00, ENSICAEN - Site A

L'ENSICAEN met à la disposition des entreprises les compétences de ses étudiantes et étudiants afin de contribuer au développement de leurs projets.

Confiez un sujet d'études à nos élèves-ingénieurs !

Études de marché, simulations numériques, veille technologique et documentaire... L'ENSICAEN vous offre l'opportunité de collaborer avec ses élèves-ingénieurs de 3^e année en Matériaux-Chimie, spécialisés en « Chimie organique et catalyse » ou en « Matériaux pour l'énergie et matériaux de structure ».

Organisés en groupes de 3 à 6 élèves, ils mettent leurs compétences scientifiques et techniques au service de vos projets de recherche, d'innovation, de développement ou de production.

Encadrés par un référent au sein de votre entreprise et accompagnés par un enseignant-chercheur de l'ENSICAEN, les élèves consacrent en moyenne une journée par semaine à leur mission.

Ils conduisent des projets transversaux intégrant les dimensions scientifiques, technologiques, organisationnelles, économiques et humaines, en étroite concertation avec votre structure afin de définir les objectifs, planifier les actions et mener les études nécessaires à la réussite du projet.

Planning de la journée

9h : accueil

9h30-12h30 : présentation des entreprises et des projets

12h30-14h : déjeuner

14h - 17h : entretiens entreprises/candidats

Dr. Bénédicte LEPOITTEVIN

Responsable de la spécialité
Matériaux-Chimie

Contact

**Direction des relations entreprises
et partenariats**

relations.entreprises@ensicaen.fr
02 31 53 81 51

/ PROJETS

3^e Année Matériaux-Chimie

25 septembre 2026, 9h00 à 17h00, ENSICAEN - Site A



Descriptif des projets

Type de prestation	Étude de marché, veille technologique et documentaire, simulations...
Format de la prestation	<p>Un groupe d'élèves-ingénieures et d'élèves-ingénieurs en 3^e année 3 à 6 élèves</p> <p>Temps consacré par élève : 1/2 journée en moyenne/semaine/élève 1/2 semaine dédiée à la réalisation du projet en janvier</p> <p>Début : octobre 2026 Fin : février 2027</p> <p>Lieu : ENSICAEN (déplacements en entreprise possibles) Moyens matériels mis à disposition par l'ENSICAEN : un local autonome, petit consommable, équipements de base</p>
Encadrement	Tutrice, tuteur en entreprise + un suivi ENSICAEN
Modalités pratiques	<p>22 septembre 2026 : date limite de proposition de sujet</p> <p>25 septembre 2026 : présentation aux élèves</p> <p>Affectation et début des projets (selon les vœux entreprises et étudiants)</p>
Coût de la prestation	La mise en œuvre d'un projet est assortie d'une convention et représente un coût hors taxes fixé forfaitairement à 1 000€. Ce montant couvre l'ensemble de la prestation (suivi, 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	<p>Stage de longue durée : 3 à 6 mois</p> <p>Recrutement d'une jeune diplômée ou d'un jeune diplômé de l'ENSICAEN</p> <p>Thèse de doctorat, prestation de R&D, contrat de recherche ...</p>

/ PROJETS

3^e Année Matériaux-Chimie

25 septembre 2026, 9h00 à 17h00, ENSICAEN – Site A



Informations pratiques



Accès

- En voiture
- Autoroute de Normandie A13 (Paris-Caen 220 km)
 - Autoroute de Bretagne A84 (Rennes-Caen 190 km)
- Depuis le centre-ville
- En bus : ligne 6A – Arrêt Maréchal Juin
 - En TRAM : ligne 2 – Campus 2 (twisto.fr)

Adresse

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

Contact

Direction des relations
entreprises et partenariats
relations.entreprises@ensicaen.fr
02 31 53 81 51