

/ PROJETS

3^e Année Matériaux-Chimie

19 septembre 2025, 9h00 à 17h00, ENSICAEN – Site A

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

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

Études de marché, simulations numériques, veille technologique et documentaire... L'ENSICAEN vous invite à proposer un sujet d'études à ses élèves de 3^e année en Matériaux-Chimie, parcours "Chimie organique et catalyse" ou "Matériaux pour l'énergie et matériaux de structure".

Les compétences développées par nos élèves sont des atouts essentiels pour vous aider à innover dans une problématique liée à la recherche, au développement ou à la production. Les projets doivent être définis pour un groupe de 3 à 6 élèves.

Encadrés par une tutrice ou un tuteur de l'entreprise et suivis par une enseignante-chercheuse ou un enseignant-chercheur de l'ENSICAEN, les élèves travaillent en moyenne une journée par semaine sur votre projet.

Il s'agit pour nos étudiantes et nos étudiants de répondre à vos besoins et de conduire des projets transversaux intégrant les dimensions scientifique, technologique, organisationnelle, financière et humaine. Ils travailleront en concertation avec vous pour définir les objectifs à atteindre, les tâches à réaliser et la planification 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

Descriptif des projets

Type de prestation	Étude de marché, veille technologique et documentaire, simulations...
Format de la prestation	Un groupe d'élèves-ingénieures et d'élèves-ingénieurs en 3 ^e année 3 à 6 élèves Temps consacré par élève : 1/2 journée en moyenne/semaine/élève 1/2 semaine dédiée à la réalisation du projet en janvier Début : octobre 2025 Fin : février 2026
	Lieu : ENSICAEN (déplacements en entreprise possibles) Moyens matériels mis à disposition par l'ENSICAEN : un local autonome, petit consommable, équipements de base
Encadrement	Tutrice, tuteur en entreprise + un suivi ENSICAEN
Modalités pratiques	15 septembre 2025 : date limite de proposition de sujet 19 septembre 2025 : présentation aux élèves Affectation et début des projets (selon les vœux entreprises et étudiants)
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	Stage de longue durée : 3 à 6 mois Recrutement d'une jeune diplômée ou d'un jeune diplômé de l'ENSICAEN Thèse de doctorat, prestation de R&D, contrat de recherche ...

/ PROJETS

3^e Année Matériaux-Chimie

19 septembre 2025, 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