

# / PROJETS

3<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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](mailto:relations.entreprises@ensicaen.fr)  
02 31 53 81 51

# / PROJETS

3<sup>e</sup> Année Matériaux-Chimie

**19 septembre 2025**, 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-ingénieres et d'élèves-ingénieurs en 3<sup>e</sup> 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 2025</p> <p>Fin : février 2026</p>
	<p>Lieu : ENSICAEN (déplacements en entreprise possibles)</p> <p>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><b>15 septembre 2025 : date limite de proposition de sujet</b></p> <p><b>19 septembre 2025 : présentation aux élèves</b></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&amp;D, contrat de recherche ...</p>

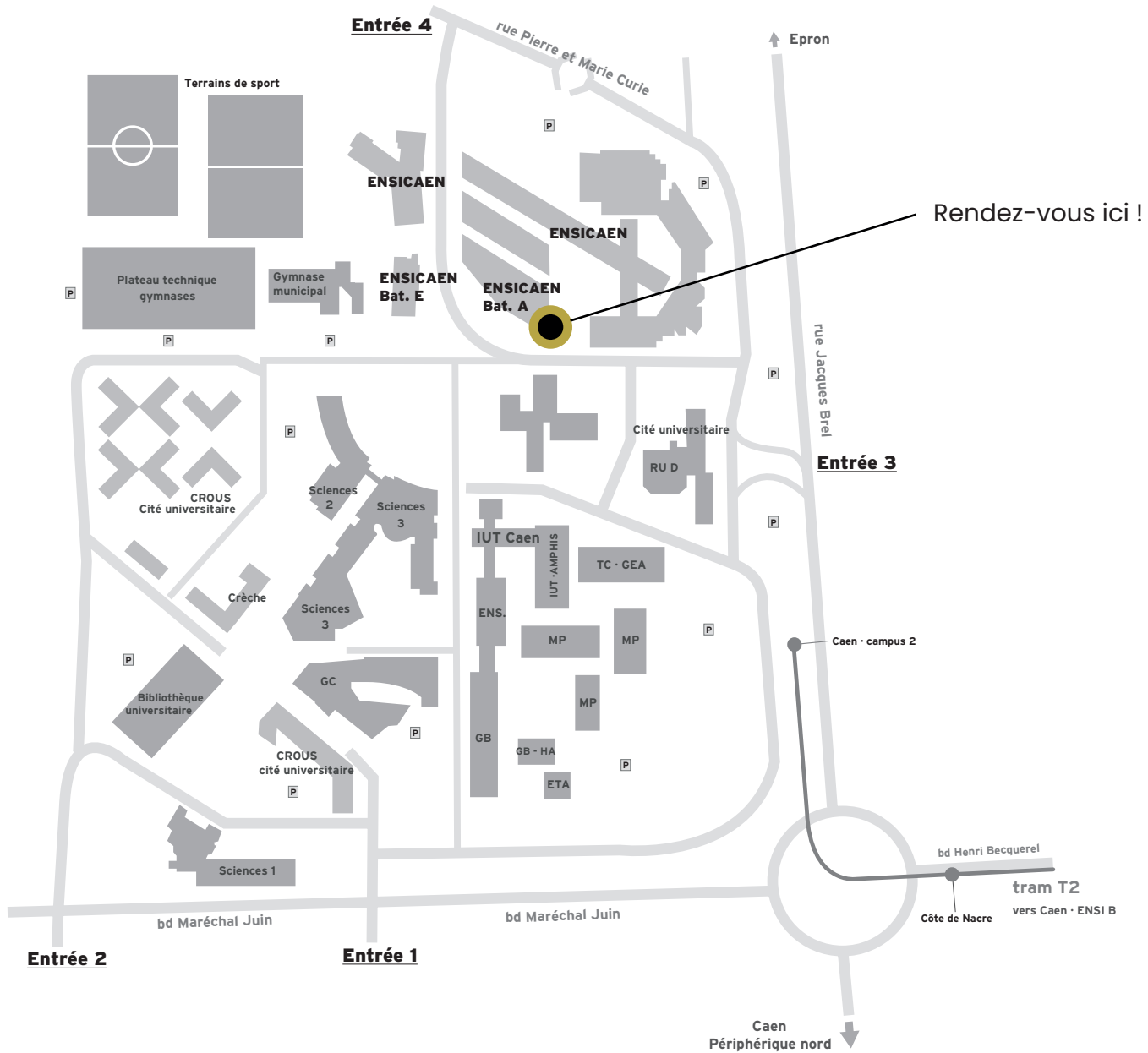
# / PROJETS

3<sup>e</sup> 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](http://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](mailto:relations.entreprises@ensicaen.fr)  
02 31 53 81 51