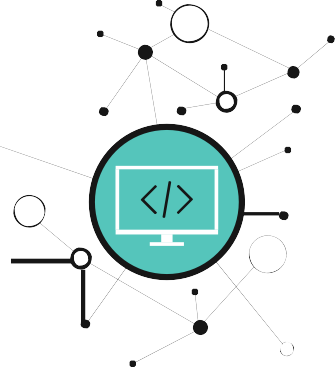
Afin de répondre aux besoins spécifiques de ses entreprises partenaires, l’ENSICAEN propose le module pédagogique «PROJET» (cf. Descriptif des projets).

Vous êtes invités à venir présenter votre entreprise et vos sujets de projets aux étudiants de 3ème année Informatique de la majeure « Monétique et Sécurité informatique » et aux auditeurs du Mastère Monétique et Transactions Sécurisées le :

20 septembre 2019 de 9h00 à 17h00



à l’ENSICAEN - Site B

Delphine VACQUEZ Directrice des Relations Entreprises et des Partenariats

Régis CLOUARD Responsable de la Spécialité Informatique

Vous avez un projet d'entreprise ? Confiez-le à nos élèves ingénieurs et auditeurs

L’ENSICAEN vous propose le module pédagogique « Projet » pour la réalisation de votre projet d’étude.

|  |  |
| --- | --- |
| **Type de prestation** | Étude, prototypage, veille technologique et documentaire … |
| **Format de la prestation** | Un binôme (ou monôme) d'élèves ingénieurs ou d'auditeurs du Mastère MTS  Profil des étudiants :   * 3ème année Informatique, Majeure Monétique et Sécurité Informatique   Profil des auditeurs :   * Maîtrise d'oeuvre en Monétique ou * Maîtrise d'ouvrage en Monétique   Temps consacré par élève et par semaine : 1 journée  15 jours dédiés à la réalisation du projet  Début : début octobre et Fin : début février |
| Lieu : ENSICAEN (déplacements en Entreprise possibles)  Moyens matériels mis à disposition par l'ENSICAEN : un 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 **13 septembre 2019**. Présentation aux élèves ingénieurs le 20 septembre 2019  Affectation et début des projets le *(selon les vœux entreprises et étudiantsͿ* |
| **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 **1000 euros**. Ce montant couvre l'ensemble de la prestation (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 de R&D, Contrat de recherche |



|  |  |
| --- | --- |
| **Coordonnées de l’entreprise ou l’organisme** |  |
| **Titre du Projet** |  |
| **Mission** | Sélectionnez le type de projet à réaliser :  ❑ MOE (développement)   * MOA (architecture) * Étude (veille technologique, état de l'art, bibliographie) * Recherche |
| **Descriptif du projet** |  |
|  |  |

A compléter et à retourner par mail à[**relations.entreprises@ensicaen.fr**](mailto:relations.entreprises@ensicaen.fr)

**Planning\* de la journée**

\*nous nous réservons le droit de modifier le planning



9h00 : Accueil

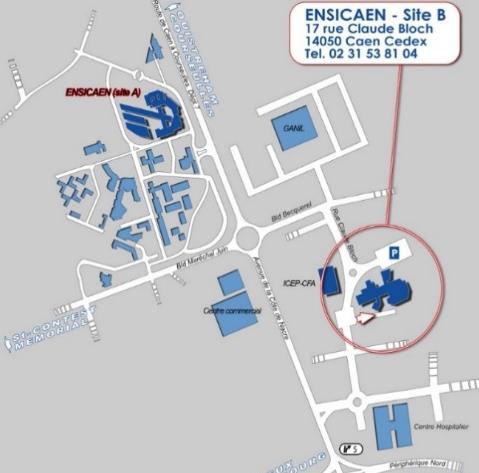
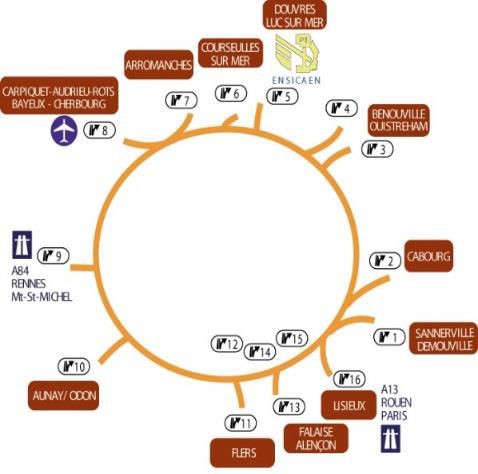
9h30 - 12h30 : Présentation des entreprises et des projets aux élèves-ingénieurs de 3ème année. (2mins max par projet)

12h30 - 14h00 : Déjeuner

14h00 – 17h00 : Entretiens avec les entreprises.

Chaque entreprise aura à sa disposition un espace dédié afin de mener à bien ses entretiens. (10 min par binôme)

# Plan d’accès



Adresse :

17, Rue Claude Bloch 14000 CAEN

Accès en voiture

•Autoroute de Normandie A13

(Paris-Caen 220 km)

•Autoroute de Bretagne A84

(Rennes-Caen 190 km)

Accès depuis le centre ville

•En bus : ligne 14 – Arrêt CIFAC

•En TRAM : ligne A - Arrêt C. Bloch [www.twisto.fr](http://www.twisto.fr/)

**COUPON RÉPONSE A NOUS RETOURNER AVANT LE 13 SEPTEMBRE 2019**

**PROJETS « INFORMATIQUE »**

NOM :

PRÉNOM :

ENTREPRISE :

FONCTION :

JE SERAI PRÉSENT(E) : OUI NON JE SERAI ACCOMPAGNE(E) PAR :

JE SERAI PRÉSENT(E) AU REPAS : OUI NON NOMBRE DE PROJETS A PRÉSENTER :

Veuillez nous retourner ce coupon réponse par mail [relations.entreprises@ensicaen.fr](mailto:relations.entreprises@ensicaen.fr)

avant le **13 septembre 2019**