

Des élèves ingénieurs, des expertises au service de vos projets

## Qu'est ce qu'un

## **ELEVEN WEEK PROJECT?**

C'EST UNE EXPERTISE CONFIÉE PAR UNE ENTREPRISE OU UN LABORATOIRE ET QUI FAIT APPEL AUX COMPÉTENCES PLURIELLES DE L'ÉCOLE. EN TERMES DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT ET DE MANAGEMENT DE PROJET.

Pleinement intégré au cursus de formation d'HEI et d'une durée de 11 semaines, il offre un accès privilégié aux ressources R&D de l'école (moyens technologiques, équipements, compétences...) un regard neuf et qualifié sur une problématique complexe et une disponibilité de résultat rapide.

Le projet se réalise en équipe pilotée par un enseignant-chercheur et composée d'élèves ingénieurs HEI de dernière année, d'étudiants internationaux ou issus d'autres écoles.



# PROJECT

#### L'originalité ?

recherche de transfert et leur expérience de formation) pour superviser le sujet que vous

**VOTRE BESOIN** 

### **ELEVEN WEEK PLATFORM PROJECT**

#### • Conduire une étude de faisabilité

- Explorer des idées, des potentiels
- Répondre à de nouvelles cibles, de nouveaux besoins

• 11 semaines de travail à temps complet en plateau projet

• Des enseignants-chercheurs, référents experts dans leur domaine

• En lien avec un ou plusieurs référent(s) identifié(s) dans votre entreprise

- Créer des produits, des services
- Développer des usages innovants
- Etudier un marché
- Réaliser un prototype
- Lever des verrous technologiques
- Approfondir une piste de R&D

• Des sessions de Codesign

• Des compétences multi-secteurs

• 1 enseignant-chercheur pilote du projet

• Mener une étude avec un partenaire

#### • Réaliser un guide de référence technique

- Identifier d'éventuels partenaires
- Booster un projet technique
- Avoir accès à des équipements de laboratoires
- Assurer une veille technologique transversale
- Optimiser un schéma organisationnel
- Amorcer un business plan, etc.

...dans un contexte national ou international.

### **ELEVEN WEEK LAB PROJECT**

#### • Collaborer avec un laboratoire

- Initier une démarche de recherche fondamentale
- Approfondir et consolider des résultats empiriques
- Réaliser une étude bibliographique
- Initier une démarche brevet
- Lever des verrous technologiques
- Investir en recherche pour anticiper l'avance concurrentielle
- Accéder à une visibilité R&D. etc.

### **ELEVEN WEEK** DEVELOPMENT PROJECT

- Réaliser un projet technique
- Assurer une veille technologique
- Conduire une étude de faisabilité
- Analyser optimiser organiser un processus
- Amorcer une démarche qualité
- Optimiser un outil de production
- Etudier un marché
- Développer un outil logiciel
- Définir un cahier des charges, etc.

# NOTRE BESOIN

Boostez votre projet avec une méthode éprouvée, pluridisciplinaire, innovante, interculturelle

• Une équipe de 6 à 10 élèves ingénieurs de différents domaines, de différentes nationalités, voire de différentes écoles

- Un élève ingénieur au sein d'un laboratoire
- 11 semaines de travail à temps complet
- 1 enseignant-chercheur garant de l'approche scientifique et académique de l'étude réalisée
- En lien avec un ou plusieurs référent(s) identifié(s) dans votre entreprise

- Une équipe de 2 élèves ingénieurs au minimum
- 11 semaines de travail à temps complet
- 1 enseignant-chercheur pilote du projet
- Une expertise technique et scientifique
- En lien direct avec un tuteur identifié dans votre entreprise

VOTRE BENEFICE

Accédez au savoir-faire Obtenez une réponse pragmatique et aux ressources d'un laboratoire à votre problématique





HEI EST UNE ÉCOLE D'INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE, RÉSOLUMENT TOURNÉE VERS L'ENTREPRISE ET POSITIONNÉE À L'INTERNATIONAL. L'ÉCOLE EST UN ACTEUR DU DÉVELOPPE-MENT ÉCONOMIQUE, AU TRAVERS DE SES TROIS MÉTIERS : FORMATION. RECHERCHE ET TRANSFERT.

Innovation, R&D, développement durable, international. Forte de plus de 20 ans d'expérience acquise au travers des TER (travail étude recherche) avec plus de 150 projets conduits par an, l'école s'adapte aux nouveaux besoins des entreprises en leur proposant aujourd'hui les « ELEVEN WEEK PROJECTS ».

Les « ELEVEN WEEK PROJECTS » représentent une formule originale, spécialement créée pour permettre aux entreprises de collaborer efficacement avec nos experts (enseignants-chercheurs) et nos élèves-ingénieurs

Conçus pour répondre spécifiquement à vos besoins, les

« ELEVEN WEEK PROJECTS » participent à la professionnalisation des élèves ingénieurs en leur donnant l'occasion de se révéler à l'entreprise par leur potentiel de créativité, de savoir-être et de savoirfaire, leur capacité à travailler en équipe, à entreprendre et à réaliser.

A la croisée de la pédagogie et du transfert de l'innovation, dotés de dimensions académique et professionnelle exigeantes, les

« **ELEVEN WEEK PROJECTS** » concrétisent une relation gagnante entre l'entreprise, HEI et ses élèves ingénieurs.



#### **CONTACTS UTILES**



Sergio Cocco - Responsable Relations Entreprises

Tel: 03 59 56 69 58

Mail: sergio.cocco@hei.fr

Coordination administrative des « Eleven Week Projects » Christiane Gibaszek - Assistante

Tel: 03 28 38 46 31 Mail: christiane.gibaszek@hei.fr

#### UN PROJET DE RÉALISATION INTÉGRÉ AU CURSUS

A l'issue du projet, en fonction de votre sujet, pourra vous être remis : un cahier des charges, une recommandation, une analyse et synthèse documentaire, une étude de marché, un tutoriel, le cadre général d'un business plan, un support pour vos équipes R&D, un outil informatique un prototype, etc.

L'Eleven Week Project s'articule autour d'une équipe projet constituée :

- d'un chef de projet en charge de la coordination d'ensemble et garant des résultats finaux de l'étude.
- d'une équipe en charge de la réalisation du projet dont le nombre de ressources et les modalités dépendent de la problématique.
- d'un ou plusieurs référents technologiques, experts dans leu domaine

#### PROPRIÉTÉ - CONFIDENTIALITÉ

Une convention de partenariat entre l'école et l'entreprise précise les tenants et les aboutissants du projet et détaille l'engagement d'HEI. L'école s'engage à restituer un livrable défini au préalable avec le chef de projet entreprise (cahier des charges, étude de marché, business plan, prototype...), à mettre en place tous les moyens nécessaires et suffisants au bon déroulement de l'étude et à mobiliser l'ensemble

#### **CALENDRIER**

Les « ELEVEN WEEK PROJECTS » durent 11 semaines.

Deux sessions sont proposées au cours de l'année : une session d'automne (débute fin septembre) et une session d'hiver (débute mi-février).

#### PARTICIPATION AUX FRAIS D'ÉTUDES

Notre apport combine l'implication d'élèves ingénieurs et l'expertise d'enseignants-chercheurs dédiés à la supervision du projet. A cela peut s'ajouter la mise à disposition de ressources complémentaires (moyens informatiques, logiciels, matériels spécialisés etc.). Votre projet est soumis à l'école et fait l'objet d'une analyse de faisabilité, d'une évaluation des moyens nécessaires, du niveau d'expertise requis et d'une estimation des frais liés à la mission