

## INNOVEZ AVEC LE DISPOSITIF « PROJET INDUSTRIEL »

Que vous soyez une PME, une ETI, une Start-up, ou un grand groupe...

### SI VOUS AVEZ BESOIN DE ...

#### Concevoir et développer

- Une technologie
- Un dispositif
- Un outil de calcul...

#### Tester une solution

- par de la caractérisation
- par de la modélisation
- par de la mise en situation (Hardware In the Loop)

## ADOPTEZ NOTRE DISPOSITIF « PROJET INDUSTRIEL »

Sur une durée de 5 mois, 3 élèves ingénieurs, encadrés par un de nos experts travailleront sur votre projet. Hébergés dans notre école, ils bénéficieront des moyens et de l'expertise reconnus de Grenoble INP – Ense3.

### Nos réalisations, en fonction de vos besoins :

- Une étude de faisabilité
- Une preuve de concept
- Une maquette ou un démonstrateur
- Un logiciel
- ...

### Nos engagements :

- Un contrat signé avec INPG SA
- La tenue des délais
- Un encadrement technique de qualité
- Des moyens technologiques issus de la recherche
- Le respect de la Propriété Industrielle et la confidentialité de votre projet

## ENSE<sup>3</sup> MET À VOTRE DISPOSITION

#### Formation et recherche

940 élèves-ingénieurs

108 enseignants et experts scientifique et technique

150 étudiants en thèse

#### Environnement technologique

11 laboratoires

2 plateformes technologiques

300 entreprises partenaires

#### De fortes compétences scientifiques et techniques

Automatique,  
Génie Electrique,  
Hydraulique,  
Mécanique,  
Thermique,  
Procédés,  
Traitement du signal et de l'image

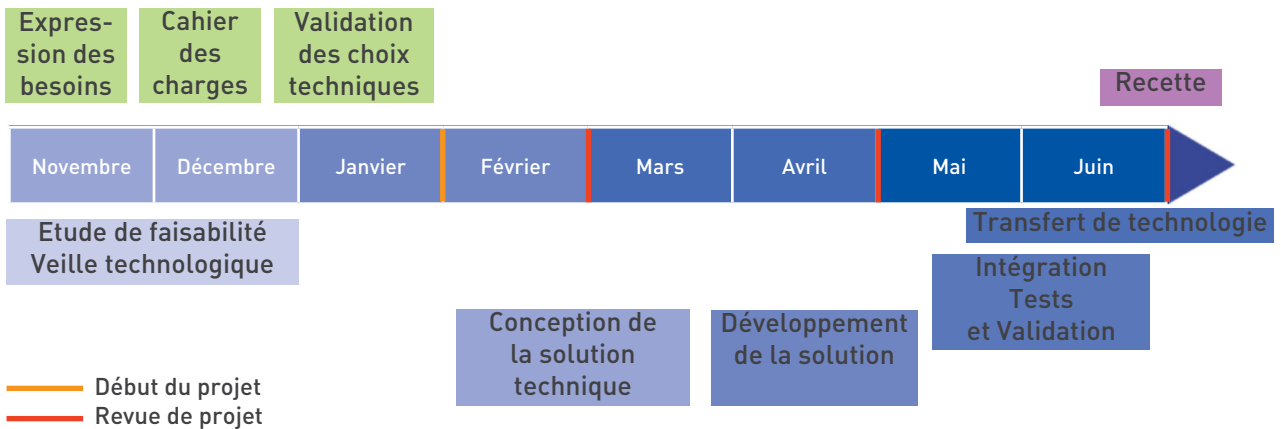
## Le Pack « Projet industriel »

- 2000 h d'élèves ingénieurs
- 100 h de support scientifique et technique
- 3 revues de projet sur la durée du projet.
- 1 point de contact hebdomadaire avec l'entreprise

## Les avantages du dispositif

- Une offre unique de ressources humaines et technologiques pour un temps défini.
- Un prix attractif, à partir de 35k euros, éligible au CIR
- Une démarche professionnelle, efficace et simple
- La possibilité d'identifier et de recruter des ingénieurs talentueux

## Planning



## Contact

Élisabeth Brochier  
Elisabeth.Brochier@grenoble-inp.fr  
Tél. : 04 76 82 71 68

Delphine Chatel-Bourgeois  
Delphine.Chatel-Bourgeois@grenoble-inp.fr  
Tél. : 04 76 82 71 92



## Ils nous ont fait confiance

C2EI, Ascorel...

### Christian Madelon

Directeur Général C2EI à Grenoble  
« Pour nous en tant qu'industriel, cette collaboration est un immense succès. Les objectifs des étudiants étaient de concevoir et de tester un prototype. Ils ont été complètement atteints. »

### Grenoble INP - Ense<sup>3</sup>

Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau, l'environnement

Une ambition : Développer de nouveaux modes de production, de transport et de stockage de l'énergie, inventer l'habitat et le transport du futur, assurer un approvisionnement en eau pour le plus grand nombre, en quantité et en qualité.

Ense<sup>3</sup> est dans le groupe A du classement des écoles d'ingénieurs du magazine L'Etudiant

940 élèves-ingénieurs

18% d'étudiants étrangers de 30 nationalités

2 masters internationaux enseignés en anglais

11 laboratoires de recherche

750 chercheurs

250 partenaires industriels