

**DOSSIER DE
PARTENARIAT**

HACKATHON 2026

15 - 16 OCTOBRE 2026

ESIGELEC 
INGÉNIEURS GÉNÉRALISTES



En bref, l'ESIGELEC c'est :

+15 000 diplômés
depuis sa création (1901)

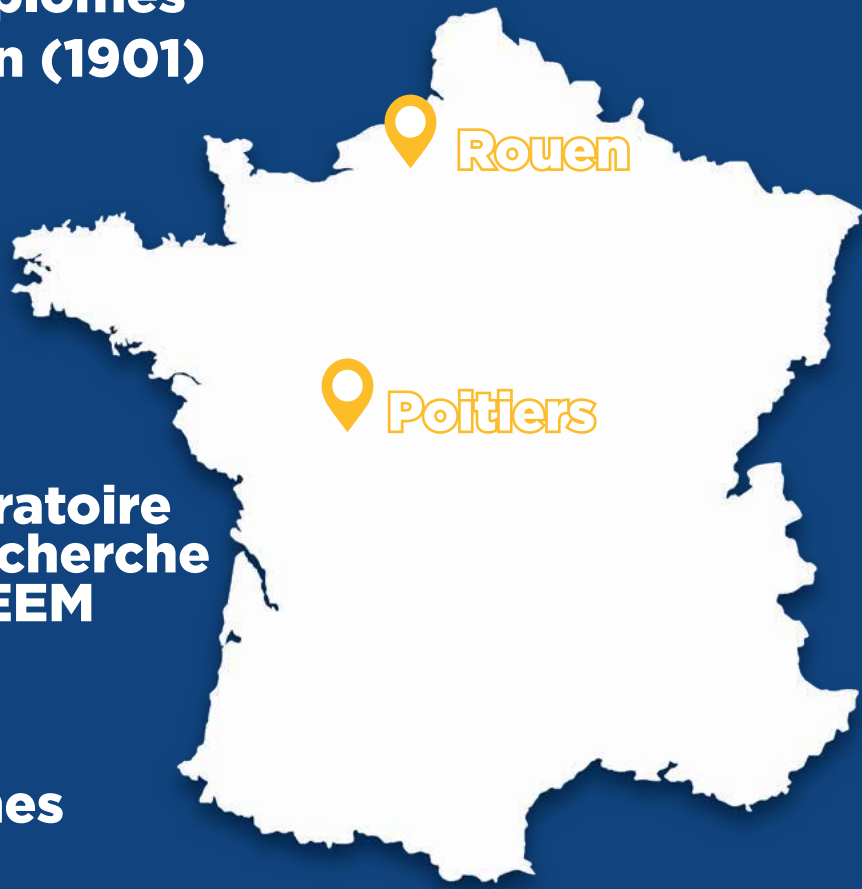
2 campus

3 programmes
> Ingénieur
> Masters
> Doctoral

1 Laboratoire
de recherche
l'IRSEEM

+2000 étudiants
par an tous programmes
confondus

25% de filles



Pourquoi faire un HACKATHON ?

C'est un levier stratégique de formation

> C'est un accélérateur d'apprentissage actif, complémentaire aux cours traditionnels.

Un accélérateur d'innovation

> Les hackathons révèlent des talents créatifs et des idées prometteuses.

Et un outil de rayonnement pour l'école et ses partenaires

> Ils se positionnent comme des acteurs innovants et attractifs.

> Le hackathon est un outil de notoriété et de différenciation notamment dans l'enseignement supérieur.

NEZ
CONSTRUIRE
AVEC NOUS
LE HACKATHON 5.0

HACKATHON > un format maîtrisé

INNOJAM

6 éditions
490 étudiants
+ de 80 coachs
60 projets
+ de 70 partenaires



MED'ING
HACK

2 éditions
120 étudiants
+ de 30 coachs
20 projets
+ de 20 partenaires



Un CONCEPT validé

- **Format exigeant et immersif**
48 h sans interruption, design thinking, prototypage et pitch.
- **Encadrement professionnel**
Coachs techniques/scientifiques et entreprises partenaires.
- **Orienté vers l'innovation réelle**
Cas concrets venant du monde de l'entreprise.
- **Projets à vocation concrète**
Poursuite possible en projets PING ou stages.
- **Polyvalence disciplinaire**
Collaboration entre ingénieurs IT, santé, design, projets, etc.

ÉDITION 2026

Cette édition portera sur les enjeux des « technologies au cœur de l'industrie du futur », qui vise à replacer l'humain, la durabilité et la résilience au cœur notamment des processus industriels. Les thématiques abordées pourront inclure, entre autres :

- > la collaboration **homme-machine** et la **robotique avancée**
- > la **sobriété** énergétique et numérique
- > l'**intelligence artificielle** responsable
- > l'**adaptabilité** des systèmes industriels

FORMAT 2026
15 & 16 OCTOBRE

48h non stop
60 étudiants
10 équipes
10 sujets
15 coachs
12 bénévoles
1 prix pour la meilleure équipe
1 prix «coup de coeur du jury»

NEW Tirage au sort - Équipes & Sujets

> Pour stimuler la créativité, favoriser les rencontres et challenger dès le départ, les équipes et les sujets seront tirés au sort. Ce format encourage la collaboration entre profils variés, la découverte de nouveaux domaines, et une montée en compétence accélérée.

Ouvert aux **14** Dominantes

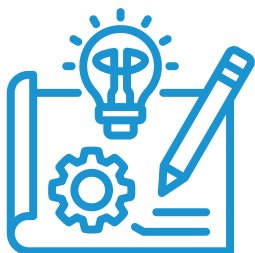
Pourquoi DEVENIR PARTENAIRE ?

1 Accès direct à de jeunes talents

Vous rencontrez des profils techniques qualifiés (informatique, électronique, IA, énergie, etc.).

Vous identifiez des étudiants motivés, créatifs, et capables de résoudre des problèmes concrets sous pression.

C'est une opportunité de pré-recruter des stagiaires ou futurs collaborateurs.



2 Valoriser vos enjeux métiers

En proposant un sujet de hackathon, vous confrontez de jeunes ingénieurs à vos problématiques concrètes (technologiques, sociétales, numériques...).

Vous bénéficiez d'un regard neuf, de prototypes rapides, et parfois de solutions réellement exploitables.

3 Stimuler l'innovation et le co-développement

Le hackathon favorise des idées audacieuses, souvent en dehors des schémas classiques.

Vous profitez d'une démarche d'open innovation à faible coût, dans un cadre agile et stimulant.



4 Renforcer votre image et votre marque employeur

Votre présence sur l'événement valorise votre engagement auprès de la jeunesse et de l'innovation.

Vous améliorez votre visibilité et montrez que vous êtes une entreprise à la fois accessible et innovante.

5 Créer du lien avec l'école

C'est une occasion stratégique de tisser un partenariat durable avec l'ESIGELEC.

Vous pouvez envisager ensuite des projets tutorés, du mécénat, ou des actions de formation conjointe.



Comment devenir PARTENAIRE :

PARTENARIAT SIMPLE

>>> PORTEUR DE PROJET

Apport d'une problématique ou d'un projet industriel sur lesquels les étudiants pourront travailler pendant le hackathon.

Possibilité de poursuivre le projet en Projet Ingénieur

>>> COACH / MENTOR

Possibilité d'envoyer un mentor ou d'intervenir en atelier

>>> INVITATION

- > Pitch entreprise pendant la cérémonie d'ouverture
- > 1 invitation pour la cérémonie de clôture du hackathon

>>> COMMUNICATION

Diffusion de votre logo lors du hackathon

1 000 EUROS TTC

SPONSORING

>>> INVITATION VIP

- 2 invitations pour le hackathon avec
- > Repas inclus
- > Pitch entreprise pendant la cérémonie d'ouverture
- > Remise de prix lors de la cérémonie de clôture

>>> COMMUNICATION

PACK COMMUNICATION 360°

SUR MESURE
NOUS CONTACTER

PARTENARIAT PREMIUM

>>> PORTEUR DE PROJET

Apport d'une problématique ou d'un projet industriel sur lesquels les étudiants pourront travailler pendant le hackathon.

Possibilité de poursuivre le projet en Projet Ingénieur

>>> COACH / MENTOR

Possibilité d'envoyer un mentor ou d'intervenir en atelier

>>> INVITATION VIP

- 2 invitations pour le hackathon avec
- > Repas inclus
- > Pitch entreprise pendant la cérémonie d'ouverture
- > Remise de prix lors de la cérémonie de clôture

>>> COMMUNICATION

PACK COMMUNICATION 360°

- > Logo en tête d'affiche sur tous les supports (affiches, site, vidéos)
- > Kakémono pendant l'évènement
- > Mention presse (communiqué de presse)
- > Communication sur le site officiel
- > Relais dans la newsletter externe
- > Relais dans les posts réseaux sociaux (mention + lien)
- > Présence dans l'aftermovie + album photo officiel

2 000 EUROS TTC



DATE LIMITE
D'INSCRIPTION
1^{ER} SEPTEMBRE
2026

VISIBILITÉ DIGITALE CHIFFRÉE

CANAL

Page événement web
Posts LinkedIn
Stories Instagram
Album photo + aftermovie
Newsletter externe

AUDIENCE*

2 500 vues
10 000 vues cumulées
5 000 vues cumulées
4 000 vues
19 000 lecteurs

(*estimation)

CONTACTS :

Philippe Lefebvre
Directeur Relations Entreprises

Mathieu Chevrier
Responsable Entreprises & Carrières

relations-entreprises@esigelec.fr

ESIGELEC 
INGÉNIEURS GÉNÉRALISTES

Partenaire stratégique
Institut Mines-Télécom



ESIGELEC
Technopôle du Madrillet - Avenue Galilée
76800 Saint-Étienne-du-Rouvray
Tél. : 02.32.91.58.58



RENSEIGNEMENTS
com@esigelec.fr

esigelec.fr