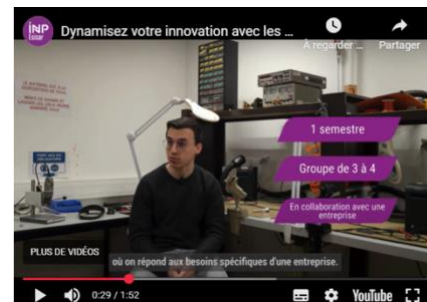


Accompagner les entreprises vers l'innovation technologique :

Grenoble INP - Esisar, UGA, lance sa campagne 2026 d'appel à projets industriels

Grenoble INP – Esisar, UGA, école d'ingénieurs spécialisée en systèmes intelligents cybersécurisés, lance officiellement sa [campagne d'appels à projets industriels](#).

Les entreprises, de toutes tailles, désireuses de s'associer à des étudiants-ingénieurs pour concevoir des solutions innovantes, sont invitées à soumettre leur projet dès aujourd'hui, pour un lancement officiel en janvier 2026. 27 projets seront sélectionnés.



Notons que Grenoble INP – Esisar propose depuis 30 ans ce dispositif qui est désormais reconnu : chaque année, une quinzaine de projets bénéficient d'un appui financier et technique de dispositifs régionaux, tels que le programme Easytech de l'IRT Nanoelec (piloté par Minalogic) ; les Partenariats d'innovation de la Région ou « Industrie du Futur » avec l'ENE.

Pour Gabriel Blanchard, Directeur du transfert de technologies de Grenoble INP – Esisar, UGA : « *Dans un contexte économique incertain, l'innovation collaborative est un levier essentiel pour transformer les défis des entreprises en opportunités concrètes. Nous invitons les entreprises à rejoindre cette dynamique, pour co-développer des solutions à impact technologique et industriel.* »

Aider les entreprises à innover

Pour les entreprises partenaires, proposer un [projet industriel](#) à Grenoble INP – Esisar, UGA permet de disposer de ressources techniques qualifiées et d'une véritable dynamique d'innovation. Chaque projet est mené sur un semestre, à temps plein, par une équipe de 3 étudiants encadrés par les enseignants chercheurs de l'école et un responsable de l'entreprise. Les projets offrent l'opportunité d'expérimenter des solutions nouvelles intégrant électronique, informatique, cybersécurité, IA ; et d'obtenir des résultats exploitables dans un délai court.

Les entreprises contribuent en outre à la formation d'ingénieurs déjà sensibilisés à leurs métiers et à leurs contraintes. Cette immersion renforce leur attractivité auprès de futurs talents. La collaboration valorise également l'image d'innovation et d'engagement sociétal des partenaires, notamment sur des thématiques comme l'efficacité énergétique, la cybersécurité ou la connectivité des équipements.

Exemples concrets à fort impact

Parmi les projets industriels réalisés par les élèves-ingénieurs de Grenoble INP – UGA :

- Développement d'un système intelligent de reconnaissance visuelle destiné à fluidifier et sécuriser les portillons d'accès en gare pour l'entreprise [Conduent Transportation Solutions](#) spécialisée dans les solutions de transport intelligentes et de gestion des péages.
- Conception d'un condensateur de puissance connecté, associant innovation électronique et réduction des coûts, pour l'entreprise [CEFEM](#). Cette PME de 200 personnes, en Ardèche, développe et fabrique des produits répondant à des objectifs de transition écologique : électrification décarbonée, diminution des impacts des processus industriels sur l'environnement, photovoltaïque pour le développement d'énergies renouvelables.

- Conception et développement d'une application permettant la digitalisation et la traçabilité complète du cycle de vie des équipements de production d'hydrogène vert pour Genvia. L'entreprise, spécialisée dans la fabrication d'électrolyseurs haute température (EHT) pour produire en masse de l'hydrogène décarboné, contribue à atteindre les objectifs de neutralité carbone à horizon 2050.
- Développement d'un module 4G LTE-M (petit composant électronique qui permet à un appareil de se connecter au réseau mobile 4G, mais d'une manière adaptée aux objets connectés) ultra-basse consommation pour des capteurs industriels autonomes alimentés par récupération d'énergie thermique, supprimant totalement piles et fils pour une connectivité fiable et durable, pour l'entreprise Moiz. La start-up s'est donnée pour mission de digitaliser l'industrie de manière éco-responsable grâce à des capteurs connectés et autonomes, auto-alimentés.

À propos de Grenoble INP – Esisar, UGA

Grenoble INP – Esisar, composante de l'Institut d'ingénierie et de management Grenoble INP - UGA, est une école publique d'ingénieurs située à Valence. Elle forme chaque année plus de 500 élèves-ingénieurs aux métiers des systèmes intelligents, embarqués et cybersécurisés, intégrant électronique, informatique, automatique et réseaux. Grâce à la proximité avec le monde industriel et à un modèle alliant formation, recherche et transfert de technologies, l'Esisar place l'innovation et la professionnalisation au cœur de sa mission.

Contacts-Presses

Elodie AUPRETRE, attachée de presse, Agence MCM – 07 62 19 83 09 – e.aupretre@agence-mcm.com

Stéphanie RUARD, assistante Transfert de Technologies, Grenoble INP – Esisar, UGA
04 75 75 94 47 - stephanie.ruard@esisar.grenoble-inp.fr

Marie MARGOT, Chargée de communication, Grenoble INP – Esisar, UGA
06 59 59 25 74 - marie.margot@esisar.grenoble-inp.fr

⁴ Plus d'informations sur le projet Conduent Transportation Solutions :

⁵ Pour proposer un projet, contactez-nous à projet.industriel@esisar.grenoble-inp.fr