

Le Grand Narbonne lance la première édition du Challenge national de l'ingénieur

Territoire d'innovation, le Grand Narbonne s'est engagé dans la transition énergétique pour faire de la croissance verte et de l'économie circulaire de véritables opportunités de son développement économique au travers de filières économiques d'avenir. Afin d'attirer de nouveaux talents et de renforcer l'attractivité de leur territoire, les élus du Grand Narbonne lancent un challenge à tous les ingénieurs afin de les accompagner dans le développement de leur projet d'entrepreneuriat. Cette première édition visera à répondre à deux objectifs du développement durable établis par les Nations Unies « nourrir et protéger ».

Le Challenge national de l'ingénieur s'adresse aux étudiants, alumni et ingénieurs de toute la France ainsi qu'aux entreprises du territoire qui souhaitent créer ou développer leur activité par l'innovation.

À l'issue de ce véritable hackathon, le Grand Narbonne accompagnera le porteur de projet vainqueur dans la concrétisation de son projet. L'occasion, pour la Communauté d'agglomération et ses partenaires, de valoriser la qualité de vie du territoire et ses nombreux atouts, de mobiliser des compétences sur des projets d'avenir et de les attirer en Grand Narbonne.

Un concours pour innover et entreprendre en Grand Narbonne

Le Challenge National de l'Ingénieur est un concours d'entrepreneuriat, un accélérateur d'idées et d'innovation, qui a pour objectif de mobiliser et de fédérer étudiants, ingénieurs, entrepreneurs sur des projets de création ou de développement d'entreprises. Engagés, créatifs, innovants, ces projets doivent s'inscrire dans deux des grandes thématiques en faveur du développement durable préconisées par les Nations Unies. Ils sont en outre, en parfaite adéquation avec les axes du projet de territoire « Grand Narbonne 2030 » portés par la Communauté d'agglomération.

Le Challenge national de l'ingénieur se déroule en quatre phases :

- **Novembre à janvier 2021 : appel à projets** pour les entrepreneurs, appel à défis pour les entreprises, appel à participation aux ingénieurs et étudiants de toute la France. Il s'adresse :
 - **aux étudiants et ingénieurs à l'échelle nationale**, qui portent un projet d'entreprise ou qui souhaitent mettre leurs compétences au service du développement d'un projet d'innovation et d'entrepreneuriat.
 - **aux entreprises et industries du Grand Narbonne**, à la recherche de compétences, qui ont un défi ou un projet innovant à proposer afin de développer, faire évoluer ou adapter leur structure aux défis environnementaux et sociétaux.
- **14 décembre 2021 : pré-sélection des projets et pré-constitution des équipes**
Un comité technique d'experts examinera les projets proposés et sélectionnera ceux qui feront l'objet du hackathon avec la participation d'équipes d'élèves ingénieurs mobilisés.
- **Du 16 décembre 2021 au 31 janvier 2022 : les ateliers en ligne**
Les équipes d'élèves ingénieurs, les ingénieurs, les représentants d'entreprises participeront à quatre ateliers collaboratifs en ligne. Ils pourront utiliser des outils méthodologiques d'innovation ouverte et partager entre pairs les problématiques liées aux projets sélectionnés.
- **Les 5 et 6 février 2022 à Narbonne : la finale**
Soutenues par les experts de l'écosystème entrepreneurial du Grand Narbonne, les équipes seront définitivement constituées et réunies pendant 48 heures à Narbonne pour le sprint final.
Le projet lauréat sera doté d'un an d'hébergement et d'un accompagnement en pépinière d'entreprises au sein du Grand Narbonne. Pour les étudiants participants aux défis des entreprises, un lot spécifique leur sera attribué.

Le soutien du premier réseau d'école ingénieurs

L'appel à participation est proposé à toute les écoles d'Ingénieur de France, dont l'**IMT - Institut Mines Telecom** qui constitue le premier réseau d'école ingénieurs de France partenaire. C'est l'école **IMT Alès** qui sera en première ligne **en mettant à disposition ses ressources : élèves, chercheurs, laboratoires**. IMT Alès agit pour le développement économique à travers son programme **Techthefutur** dont les outils et méthodes seront utilisés lors du Challenge National de l'Ingénieur.

Une vitrine pour le Grand Narbonne et ses entreprises

Pour le Grand Narbonne, ce premier challenge est une **occasion concrète de présenter les nombreux atouts du territoire** et **d'attirer ces profils d'ingénieurs recherchés** par les entreprises innovantes issues des filières économiques d'avenir (valorisation des déchets, énergie, agri-viticulture, santé...). En effet, une cinquantaine d'étudiants et ingénieurs devrait séjourner sur le territoire lors de la phase finale du Challenge.

Ce temps de travail et d'échange privilégié permettra au Grand Narbonne de **valoriser son tissu économique, ses structures d'accueil et d'accompagnement des entreprises** ainsi que la **situation stratégique du territoire au cœur de la région Occitanie et la qualité de vie préservée** (nature, plage, patrimoine, culture).

Les élus du Grand Narbonne souhaitent ainsi **répondre au besoin de recrutement des entreprises** au travers d'un appel à défis, qui vise à proposer aux étudiants et ingénieurs de découvrir l'offre d'activité des entreprises du territoire. Il s'agit d'une **opportunité unique pour les entreprises de profiter d'une équipe d'ingénieurs au service de leur projet et de concrétiser leur idée**.

Le challenge leur permettra également **d'identifier, voire de recruter, des compétences pour développer leurs activités**.

Les partenaires

CCI Aude, Chambre de métiers et de l'artisanat, l'agence de développement économique régional Ad'Occ, Pôle Emploi de Narbonne, l'APEC, les couveuses, pépinières et hôtels d'entreprises (INNOVEUM, EOLE et NUCLEUM), la BGE, la PFT11-66 et le Pôle Agri-Sud-Ouest et Face Aude

En pratique

Inscriptions et informations pratiques sur legrandnarbonne.com

Contact presse

Service communication du Grand Narbonne
m.tena@legrandnarbonne.com
04 68 65 40 76