****

**Fiche d’inscription 2025**

**CANDIDATS**

**Titre du projet**

**Candidat référent porteur du projet**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom** | **Prénom** | **Ecole** | **Adresse mail** | **Téléphone** |
|  |  |  |  |  |

**Adresse postale de l’école :**

**Nom et mail du référent pédagogique :**

**Diplôme préparé :**

**Niveau d’études après le Bac (case à cocher) :**

* 1re année
* 2e année
* 3e année
* 4e année
* 5e année et +

**Autres membres de l’équipe**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom** | **Prénom** | **Ecole** | **Adresse mail** | **Téléphone** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**THEME 2025 – Innover pour s’adapter**

**Innover pour s’adapter**

**Les projets d’ingénierie au service de l’innovation pour l’adaptation au changement climatique**

Dans un monde en constante évolution, confronté par des défis majeurs, la capacité d’adaptation est devenue plus que nécessaire pour les entreprises.

Selon une étude\*, 70 % des dirigeants d'entreprise affirment que l'innovation est essentielle pour s'adapter aux perturbations du marché (les évolutions technologiques, les nouveaux besoins, les enjeux environnementaux et climatiques…), mais également répondre aux défis de demain.

L’ingénierie est particulièrement engagée et concernée par ces grands changements. Appelée à se mobiliser, elle œuvre d’ores et déjà pour proposer des solutions durables et résilientes : l’adaptation des infrastructures au changement climatique, l’usage de matériaux biosourcés ou encore la conception de systèmes industriels plus économes en ressources.

C’est dans ce contexte que les entreprises d’ingénierie invitent les étudiantes et les étudiants à concevoir un projet alliant innovation et adaptabilité. Il s’agira de proposer une solution concrète et réfléchie pour répondre aux grands défis actuels et futurs, dans les secteurs de l’industrie ou de la construction (énergies, ingénierie & conseil en technologie, géotechnique, bâtiment, infrastructures, environnement & biodiversité…).

**Le projet devra s’inscrire dans une démarche d’ingénierie concrète et ne devra donc pas relever d’une idée simplement conceptuelle ou numérique.**

*\*Étude réalisée en 2020 par McKinsey & Company, cabinet international de conseil en stratégie, baptisée « The next normal in retail, qui a été publiée après la crise du Covid-19, continuant par ailleurs de souligner que l'innovation est cruciale pour s'adapter aux disruptions du marché, notamment les évolutions technologiques et les enjeux environnementaux.*

**VOTRE PROJET**

**Titre de votre projet :**

**Description succincte :**

**Pièces à joindre au dossier**

- Certificat(s) de scolarité ou photocopie(s) de la carte étudiante du (des) candidat(s) 2024-2025

- Le mémoire de 5 pages maximum

**MERCI DE RETOURNER LE DOSSIER COMPLET AVANT LE 28 AOUT 2025 MIDI**

SYNTEC-INGÉNIERIE – Anne Crouzier – 22 rue Joubert 75009 PARIS

Tel : 06 69 35 44 84 – Mail : [a.crouzier@syntec-ingenierie.fr](mailto:a.crouzier@syntec-ingenierie.fr)

**Site**: <https://ingenierie.vraiment-tout.fr/>