L’Institut Supérieur des Biotechnologies de Paris (Sup’Biotech), est une école d’ingénieurs en biotechnologies située à Villejuif. Elle délivre une formation pluridisciplinaire en 5 ans bénéficiant du grade de Master. Les étudiants bénéficient d’une pédagogie tournée vers le monde professionnel, le travail en équipe et l’international.

Sup’Biotech est partenaire du Club régional AgroAlia dédié aux jeunes entreprises de l’agroalimentaire et piloté par la CCI Paris Ile-de-France.

**Stages proposés aux entreprises**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Année**  | **Typologie**  | **Durée et conditions**  |
| **PROJETS INNOVANTS**  |
| 4ème année / 5ème année | Equipe de 4 à 6 élèves Mise au point d’un produit avec :* faisabilité scientifique et technique
* opportunités de marchés
* contraintes, barrières, règlementation…

Finalité : apport de solutions  | Projet se déroulant de Janvier (N) à Janvier (N+1)Environ 40 jours dédiés au projet, en entreprise ou à l’école.Montant de la contribution à définir selon le projet. |
| 5ème année | Stage de fin d’études de 6 mois en entreprise pouvant se faire sur le projet innovant | Février à juillet inclusMontant de la contribution est fixée par la règlementation [[1]](#footnote-1) |
| **JUNIOR ENTREPRISES**(La Junior entreprise est une société de services gérée par les élèves) |
| De la 3ème à la 5ème année | Veille, étude de marché, prospection… | Sur devis selon la durée et le cahier des charges fixé par l’entreprise. |
| **FORMULATION DE PRODUITS** |
| 5ème année « Option Agroalimentaire » | Le projet fera l’objet d’un sujet pédagogique traité par les élèves en cours de formation et ayant opté pour la mineure Agroalimentaire.  | Gratuit pour l’entreprise |

Plus d’informations : <http://www.supbiotech.fr/entreprise-ecole-ingenieurs/recherche-stagiaire>

**Contact :** **relationsentreprises@supbiotech.fr**

1. <http://www.cci-paris-idf.fr/la-convention-de-stage-dfcta> [↑](#footnote-ref-1)