



## Présentation

**Code interne :** PA9LEANM

### Objectifs

L'objectif de ce hackathon est de mélanger des élèves ingénieurs production agroalimentaire avec des étudiants se spécialisant dans la robotisation ou l'automatisation de procédés. Pendant deux jours et par groupe de 2, les élèves AGI3A seront immergés dans une entreprise agroalimentaire du sud de la région. Leur équipe sera complétée par des élèves de filière automatisation et robot. Ils devront établir un diagnostic écrit des besoins d'une ligne de fabrication, un atelier (selon le cahier des charges défini par l'entreprise d'accueil), puis consulter des experts afin de proposer des éléments de solution.

Une conférence puis une soutenance orale en présence de tous les groupes clôturera le hackathon.

### Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	8h
TDT	Travaux Dirigés Terrain	24h

### Informations complémentaires

Sciences et Techniques de l'Ingénieur

### Modalités de contrôle des connaissances

## Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Projet	Rapport			0.5		
Projet	Soutenance			0.5		

## Infos pratiques

### Contacts

Henry Kromm

✉ [Henry.Kromm@bordeaux-inp.fr](mailto:Henry.Kromm@bordeaux-inp.fr)