

2ème appel à experts robotiques

Hackathon robotique du 20 au 22 novembre
sur 11 sites industriels agroalimentaires
du Pays Basque & alentours



Date limite : 30 septembre 2024

Le consortium **robots&agro** lance un appel auprès d'experts robotiques néo-aquitains.

Contexte :

robots&agro est un hackathon pour élèves-ingénieurs agroalimentaires et robotiques. Son premier objectif est de leur fournir un environnement de travail réaliste : ils solutionnent des problèmes réels industriels en sollicitant des fournisseurs de technologies robotiques. Son second objectif est de provoquer dans l'écosystème ainsi mobilisé des envies de collaboration futures.

robots&agro mobilise pour chaque entreprise agroalimentaire une équipe pluridisciplinaire d'élèves-ingénieurs agroalimentaires et robotiques. Leur mission est de

réaliser un diagnostic sommaire d'une chaîne de production, d'identifier un point d'amélioration possible et d'en réaliser une ébauche de solution de robotique. L'équipe bénéficie du tutorat et du soutien d'experts robotiques. La solution proposée est envisageable pour un déploiement. Dans cet objectif, **robots&agro** recherche un minimum de 20 experts robotiques.

Détail de la proposition :

- L'expert robotique échange à distance avec une ou plusieurs équipes le 20 après midi pour une durée totale maximale de 2h.
- L'expert robotique est convoqué sur un des 11 sites le 21 de 14h à 17h pour conseiller une équipe ; à cette occasion, il visite la chaîne de production.

- L'expert robotique et l'expert métier auditionnent le 22 matin l'équipe sur le travail réalisé.
- Les frais d'inscription s'élèvent à 200€ht.
- **robots&agro** met en relation experts robotiques, équipes d'élèves-ingénieurs, sites industriels agroalimentaires et leurs expert-métiers.
- **robots&agro** organise le 22 matin les 11 auditions en petits comités, les conférences et pitches.
- **robots&agro** organise le networking du 22/11 midi et après-midi. Il fournit buffet et stand (3m²).

Soumission et infos :

pour toute demande d'informations ou toute inscription, contactez : Laurene.bonnesseur@aquitaine-robotics.fr
[lire ici le programme détaillé](#)
[lire ici la lettre d'engagement](#)

