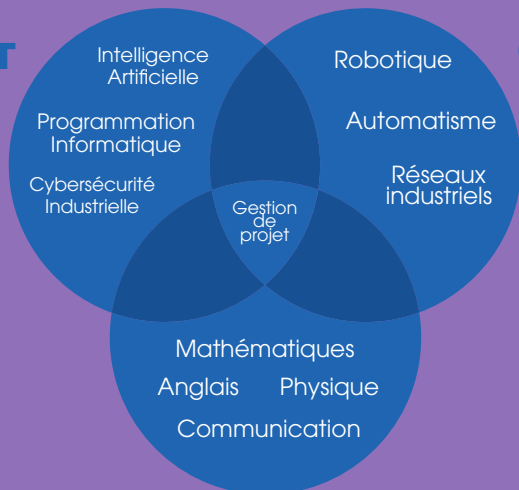


IT



OT

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

QUELS MÉTIERS APRÈS ROB&IA ?

Chargé(e) de maintenance

Responsable maintenance

Analyste de base de données

Installateur de ligne de production

Technicien automaticien

Technicien bureau d'études

Chargé(e) d'affaires

Technicien robotique

Retrouvez toutes les informations sur :

WWW.IUTBEZIERS.FR



CONTACT

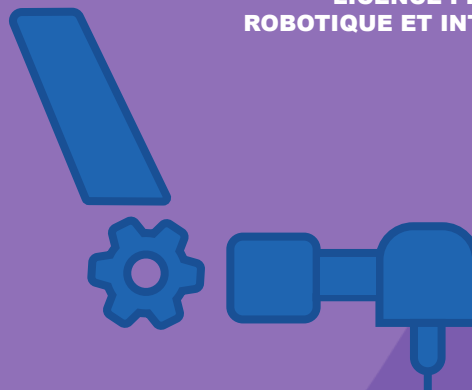
+33 (0)4 67 11 60 10

iutb-scolarite@umontpellier.fr

3, PLACE DU 14 JUILLET - BP
50438 - 34505 BÉZIERS CEDEX

LP ROB&IA

LICENCE PROFESSIONNELLE
ROBOTIQUE ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE



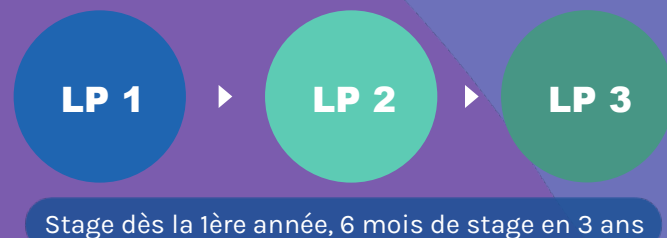
La Licence Professionnelle (LP) est un diplôme national.

À l'issue de ce parcours en trois ans, vous accédez à un diplôme (bac+3) délivré par l'État.

La licence professionnelle ROB&IA accueille des étudiants pour les former à de nombreux métiers de techniciens pour la robotique, l'intelligence artificielle et la cybersécurité en milieu industriel, notamment dans l'industrie 4.0 et 5.0.

ORGANISATION DE LA FORMATION

La formation se répartit sur 6 semestres.
Le volume horaire est de 2600 heures sur les trois années.
Un stage de 6 semaines se déroule dès la première année.
Plus de 1000 heures de mises en situation professionnelle.
L'évaluation des connaissances se fait en contrôle continu.
La spécificité de ce diplôme est l'approche par compétences et par projets.



ALTERNANCE

Véritable passerelle vers l'insertion professionnelle, le choix de l'alternance est proposé dès la 2e année



SPÉCIFICITÉS DE LA FORMATION

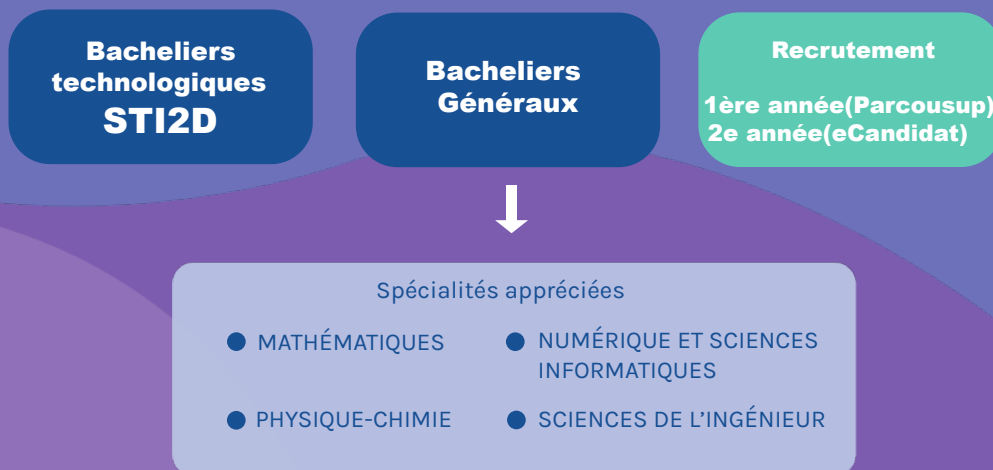
Une formation mixant intimement les métiers des technologies opérationnelles (automatisme, robotique, régulation, supervision) avec ceux des technologies de l'information (Informatique, Intelligence Artificielle, Cybersécurité, Réseaux Informatiques...) pour former aux métiers de l'industrie 4.0 et 5.0

LA LICENCE PROFESSIONNELLE ROB&IA VOUS PERMET D'ACQUÉRIR ET DE MAÎTRISER LES COMPÉTENCES SUIVANTES



RECRUTEMENT

La licence professionnelle Rob&IA est accessible au niveau post-Bac (Parcoursup) et en recrutement direct en seconde année (eCandidat).



ADMISSION

- Inscription et admission post-bac via Parcoursup et eCandidat
- Recrutement sur dossier