

**Domaine : Sciences, Technologies, Santé**

**Etablissement : Université de Picardie Jules Verne**

**Niveau : LICENCE PROFESSIONNELLE**

**Intitulé : Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique.**

## Présentation de la formation

**Intitulés des parcours types de formation :**

RVI : Robotique et Vision Industrielles

**Objectifs de la formation :**

La formation vise une insertion professionnelle directe des diplômés dans les métiers de l'industrie, en particulier la robotique et la vision industrielles.

Débouchés professionnels :

- Responsable de process,
- Responsable de chaînes de production robotisées,
- Intégrateur,
- Concepteur de cellules robotisées,
- Responsable marketing,
- Formateur sur robots et langages,
- Technicien robotique de maintenance.

**Organisation de la formation :**

La formation se structure comme suit :

- 1 semaine d'actualisation des connaissances (rentrée),
- 18 semaines de formation théorique et pratique,
- 16 semaines de stage en entreprise pour les étudiants en formation initiale,
- 35 semaines en entreprise pour les étudiants en alternance.