

OBJECTIFS DE LA FORMATION

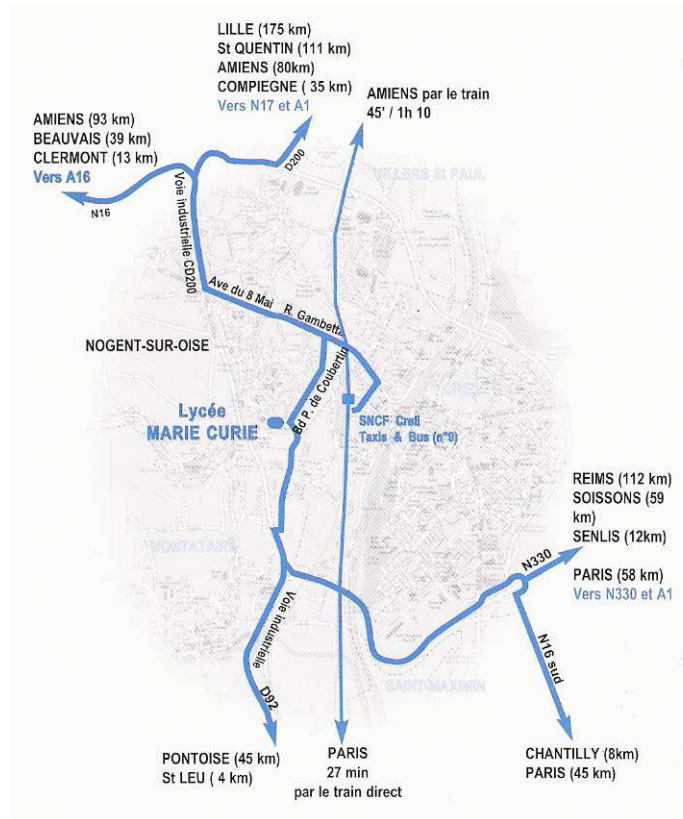
- Acquérir dans le domaine de la robotique et de la vision industrielle, des connaissances précises adaptées aux évolutions technologiques.
- Être capable d'utiliser et de mettre en œuvre les dernières techniques robotisées.
- Devenir autonome et maîtriser la gestion de projets.
- S'adapter rapidement et communiquer avec l'international.
- Obtenir un niveau Bac + 3



DEBOUCHES PROFESSIONNELS

- Responsable de process
- Chef de département
- Responsable de chaînes de production robotisées
- Intégrateur
- Concepteur de cellules robotisées
- Responsable marketing
- etc....

SITUATION GEOGRAPHIQUE



HEBERGEMENT

Le lycée dispose d'une restauration scolaire, d'une cafétéria et d'un campus en chambres individuelles pour les étudiants des sections post-baccalauréat

F
C
I
L

Marie Curie

Lycée Marie Curie
Boulevard Pierre de Coubertin
60180 NOGENT SUR OISE
Tel : 03.44.74.31.89

Formation Complémentaire d'Initiative Locale en ROBOTIQUE

Titulaire d'un BTS ou d'un DUT
industriel,
Faîtes le choix de cette année de
spécialisation !



AVANTAGES DE LA FORMATION

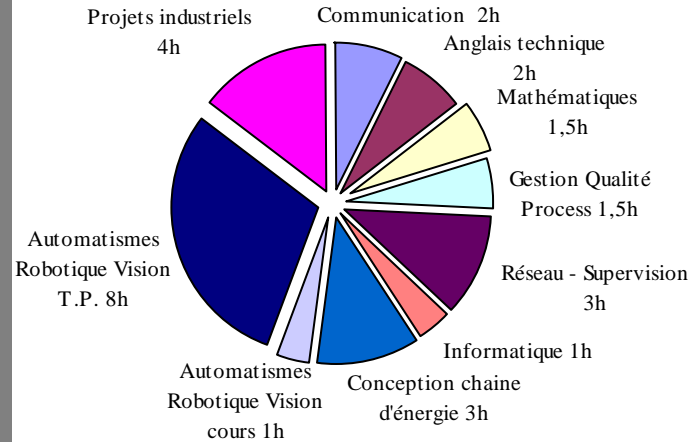
Vous souhaitez profiter :

- D'une formation dont la compétence a été acquise après 22 années d'expérience.
- D'une équipe de professeurs spécialement formée en robotique.
- De bénéficier des relations privilégiées avec le groupe PSA obtenues grâce à une convention de partenariat.
- D'un réseau de relations industrielles permettant de trouver un emploi à la fin de la formation.
- D'un laboratoire très bien équipé et réservé aux étudiants de cette formation.
- D'une salle de travail conviviale avec bureaux, ordinateurs, téléphone, fax, Internet.
- De projets industriels pendant la formation.
- De conditions de travail idéales au sein d'un groupe limité à 16 étudiants.

Alors, il n'y a plus à hésiter !

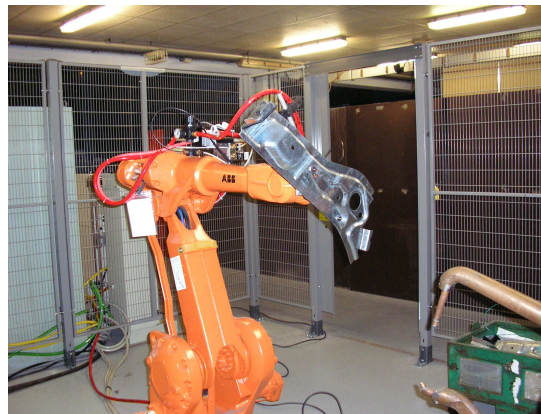
DEROULEMENT DE LA FORMATION

6 mois de formation théorique



3 mois de stage en entreprise

Avec thème industriel dans le domaine de la robotique



VALIDATION DE LA FORMATION

Contrôle continu

Effectué sur les six premiers mois de l'année.

Stage industriel

Validé par le tuteur.

Soutenance orale

Réalisée devant une assemblée constituée d'industriels et de formateurs.

INSCRIPTION

Dossier à demander auprès de Mme Perrot au 03.44.74.31.06 à partir du mois de MARS. Après réunion de la commission de sélection fin juin, les candidats seront avisés dans les meilleurs délais

