

Formation Supérieure bac+3

Robotique Industrielle et Vision



Sommaire

- Objectifs
- Format
- Public
- Entreprises
- Contenus
- Stratégie
- Diplôme

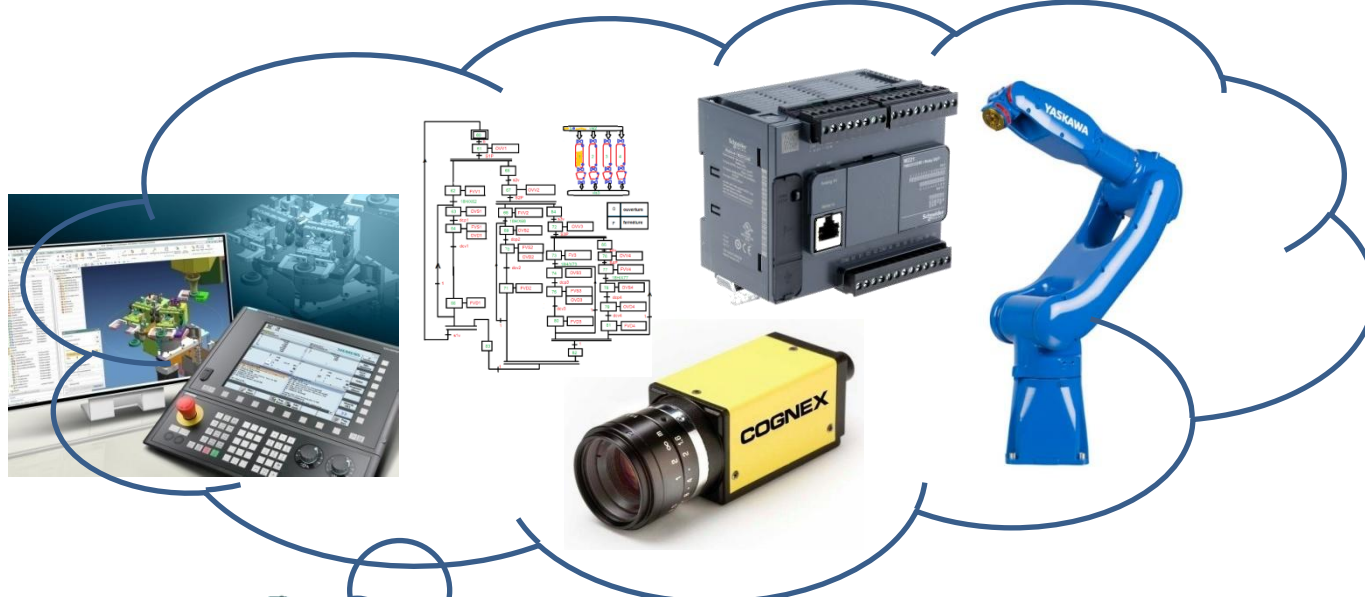


- **Objectifs**
- Format
- Public
- Entreprises
- Contenus
- Stratégie
- Diplôme



Former des Techniciens – Techniciennes Supérieur(e)s Spécialisé(e)s capables **d'intégrer des systèmes robotisés** et automatisés, équipés des technologies de vision, sur des chaînes de production.

- **Objectifs**
- Format
- Public
- Entreprises
- Contenus
- Stratégie
- Diplôme





Durée : 1 an

15 Places



**Statut : Contrat de
professionnalisation**



Lycée Monnet-
Mermoz

Sigma Clermont

Entreprise

Lieux :

- Objectifs
- **Format**
- Public
- Entreprises
- Contenus
- Stratégie
- Diplôme

- Objectifs
- **Format**
- Public
- Entreprises
- Contenus
- Stratégie
- Diplôme



Statut : Contrat de professionnalisation

Niveau de salaire applicable à un salarié de moins de 26 ans

Âge du salarié	Salaire minimum de base (brut)	Salaire minimum majoré (brut)
Moins de 21 ans	824,16 €	974,00 €
De 21 ans à 25 ans inclus	1 048,93 €	1 198,77 €



Lycée Monnet-Mermoz

10 semaines

Sigma Clermont

2 semaines

Entreprise



- Objectifs
- Format
- **Public**
- Entreprises
- Contenus
- Stratégie
- Diplôme

- Titulaires d'un BTS ou d'un DUT du **secteur industriel**

- Salariés d'entreprise

Cette formation possède un spectre large, permettant d'accueillir plusieurs profils différents

- PME : Intégrateur Robotique



- Entreprises de Production :

- Menuiserie industrielle

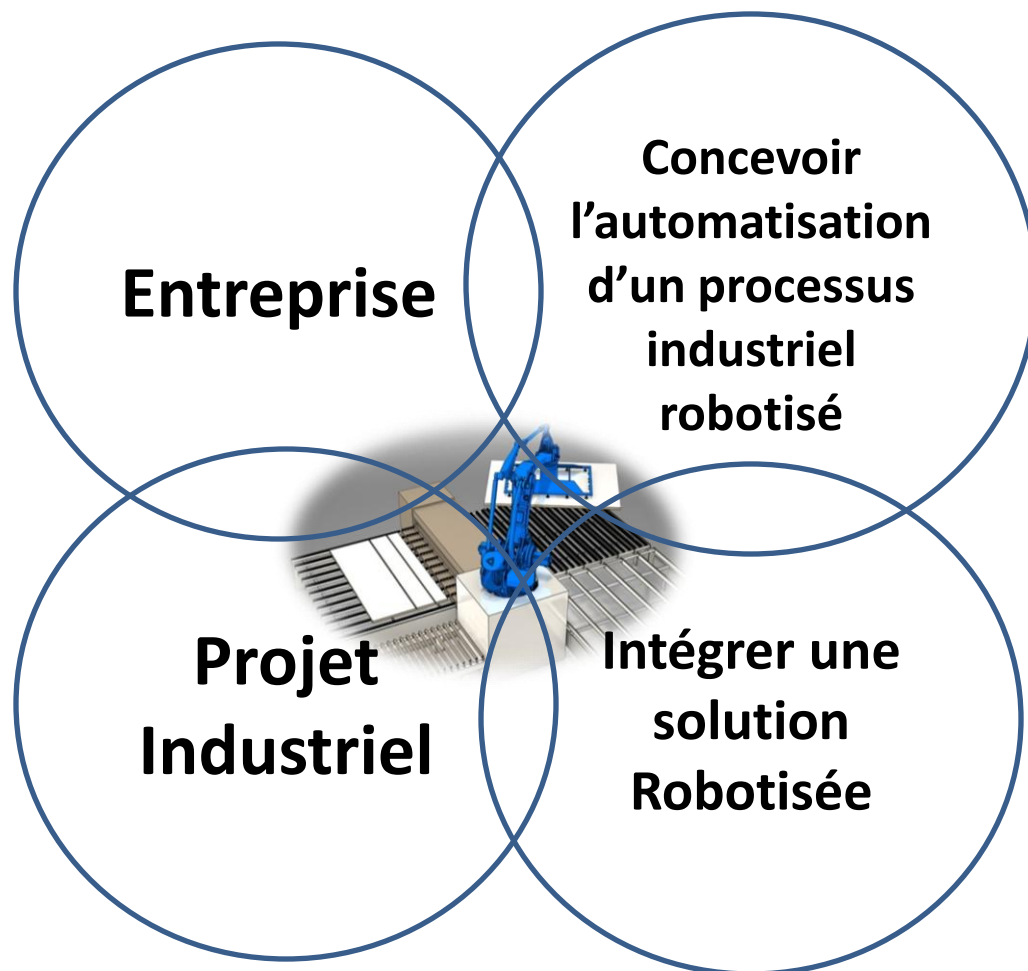
- Métallurgie / Automobile

- Cosmétique

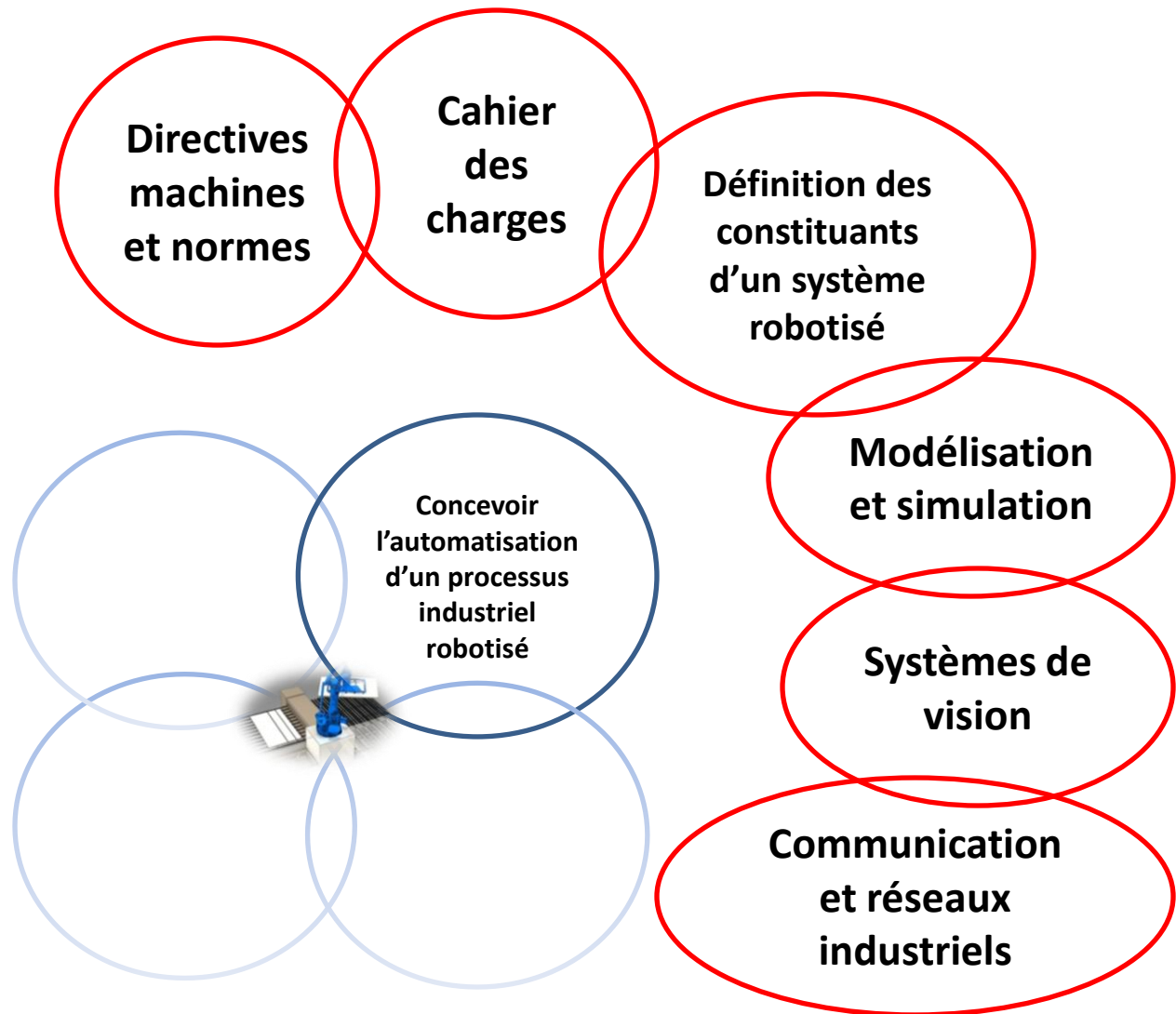
- Agroalimentaire



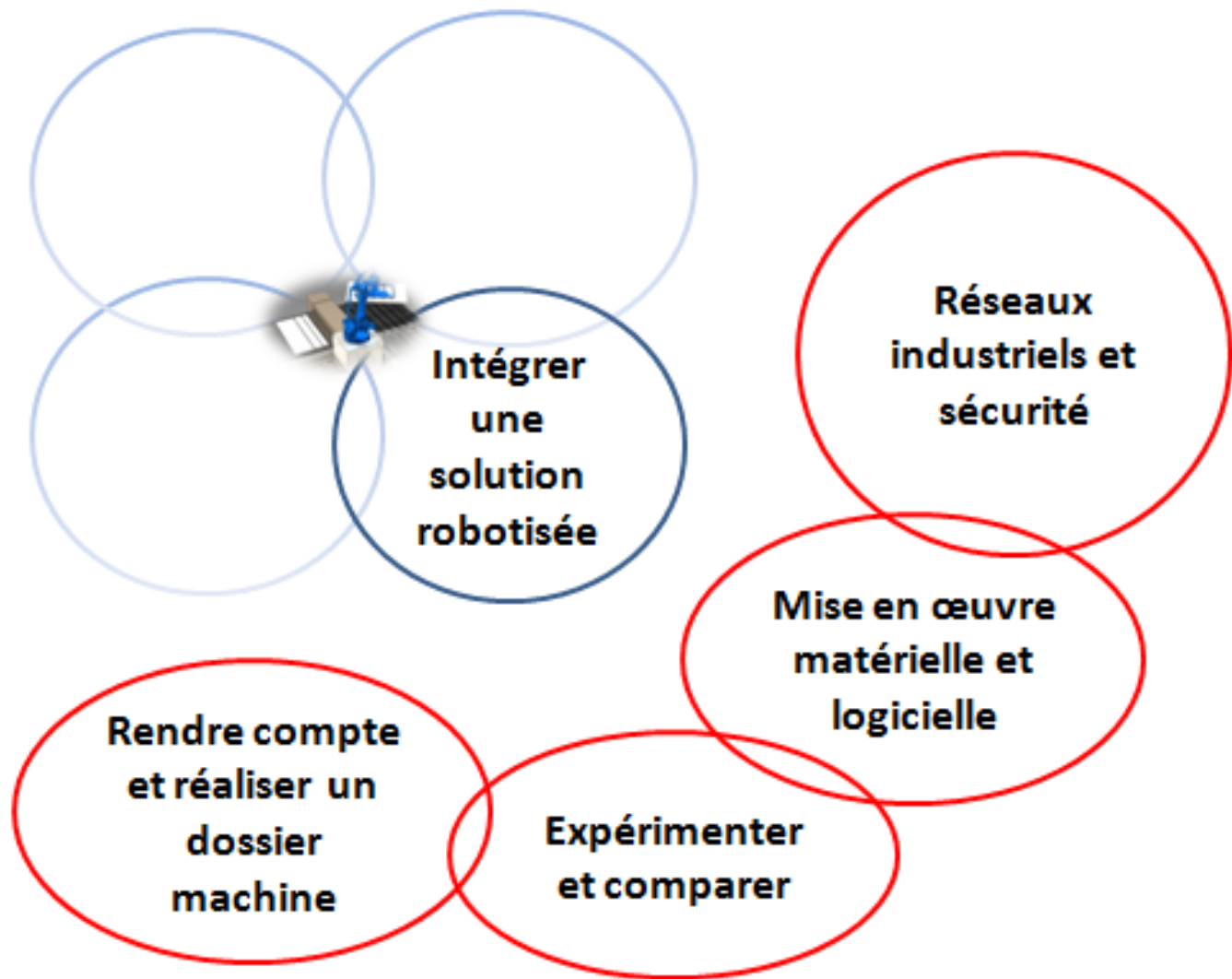
- Objectifs
- Format
- Public
- Entreprises
- **Contenus**
- Stratégie
- Diplôme



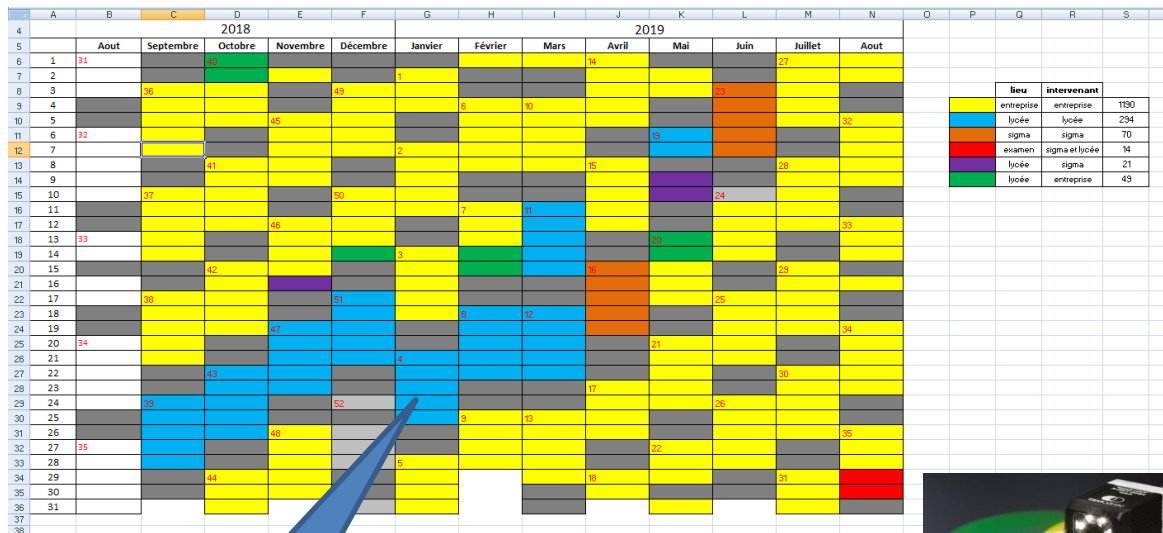
- Objectifs
- Format
- Public
- Entreprises
- **Contenus**
- Stratégie
- Diplôme



- Objectifs
- Format
- Public
- Entreprises
- **Contenus**
- Stratégie
- Diplôme



- Objectifs
- Format
- Public
- Entreprises
- Contenus
- **Stratégie**
- Diplôme



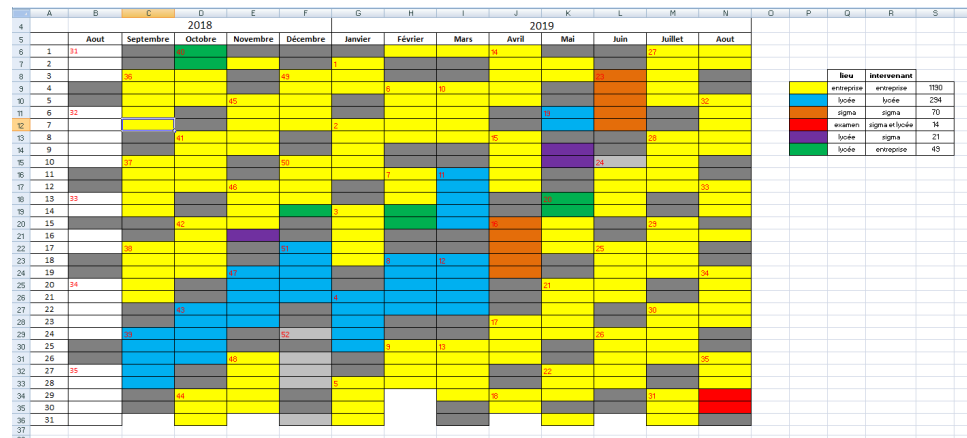
Bloc de compétence

Un bloc de compétence représente un contenu homogène, afin de **se centrer** sur un sujet.

Exemple : « Les systèmes de vision »
Contenu : Etudes des solutions existantes, Fonctionnement, Capacités, mise en œuvre sur un système, paramétrage...



- Objectifs
- Format
- Public
- Entreprises
- Contenus
- **Stratégie**
- Diplôme



Intervenants :

- Responsables d'entreprises
- Enseignants chercheurs de l'école d'ingénieur SIGMA
- Enseignants chercheurs d'université
- Professeurs du lycée des sections de BTS
- Ingénieurs commerciaux



- Objectifs
- Format
- Public
- Entreprises
- Contenus
- Stratégie
- **Diplôme**

Diplôme



+

CQPM 0308 « Intégrateur en robotique »





Merci de votre attention

