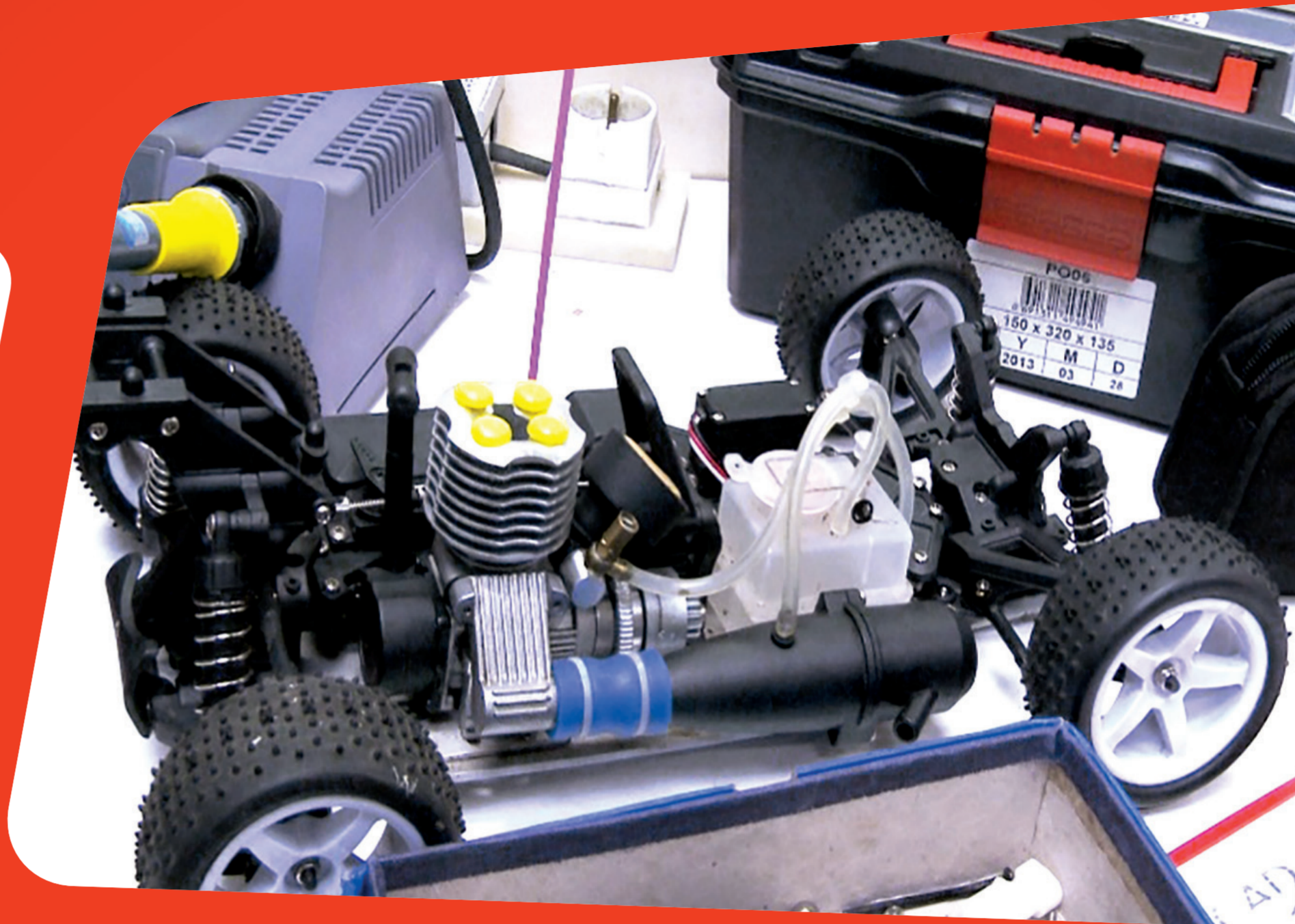


Qu'est-ce qu'on apprend ?

- **Créer des objets de petites tailles** en utilisant différentes techniques (optique, mécanique, électricité, automatique, électronique, informatique)
- **Assembler, monter** ces objets
- **Fabriquer des maquettes ou des prototypes**
- **Vérifier** que l'objet ou le système fonctionne et le réparer si nécessaire



Pour quels métiers ?

- **Microtechnicien-ne**
- **Technicien-ne de maintenance**
- **Prototypiste**
- **Tourneur-euse fraiseur-euse sur machine traditionnelle**
- **Opérateur-ricer sur machine-outil à commande numérique**

Pour travailler où ?

- Horlogerie
- Lunetterie
- Aéronautique
- Informatique
- Automobile
- Prothèses médicales et dentaires

Où se former dans le secteur ?

En lycée professionnel :

- Lycée J. Curie à Dammarie-Les-Lys
- Lycée R. Cassin à Noisiel

En apprentissage :

pas de formation à proximité

Et après ce Bac Pro ?

Vous pourrez travailler directement, ou poursuivre vos études en :

- BTS Conception des Processus de Réalisation des Produits option A Production Unitaire (2 ans)
- BTS Conception des Processus de Réalisation des Produits option B Production Sérielle (2 ans)
- BTS Conception de Produits Industriels (2 ans)
- BTS Conception et Industrialisation en Microtechniques (2 ans)
- Formation Complémentaire (1 an) Maquettes et Prototypes