



## Etudiant en Licence Pro Polymères pour la Transition Énergétique [PTE]

### Mes missions plasturgie

Au sein du **bureau des méthodes de Tyco Electronics** je travaille sur la conception et l'industrialisation de connecteurs surmoulés.

Aujourd'hui, je gère **mes propres projets d'amélioration continue**: suivi des **productions**, résolution de **non conformité** et optimisation de **performance** à court terme.

Le rythme de **5 semaines en entreprise** et 3 semaines en cours est idéal pour participer à un projet dans son ensemble, 50% en bureau méthodes et 50% atelier.



”  
Après la LP PTE ? J'ai la chance de pouvoir rester chez Tyco, au sein du bureau méthodes pour poursuivre mes missions.



“

## Mon parcours

Après un Bac STI2D et un BTS Euro plastique et composite, j'ai intégré les équipes de Legrand comme **régleur**. J'ai choisi de reprendre mes études en LP Polymères et Energies pour compléter mes compétences et **progresser dans la gestion de projet**.

## Mes compétences ?

Tous les outils **CAO** pour la conception et l'expertise plasturgie (rédaction de fichiers de **règlages de pièces, mise au point de moule à injection**) mais aussi de la gestion de projets menés souvent en parallèle avec plusieurs équipes de la qualité et de la maintenance.

”

en partenariat avec