

Industries de process Chimie Laboratoire Plastiques Composites

Je suis branché·e high tech

Je veux travailler de mes mains

J'aime faire des expériences

Les industries de process transforment des matières premières en produits. Elles regroupent les entreprises des industries chimiques, pharmaceutiques ou encore de la plasturgie et des composites. C'est un secteur qui innove beaucoup, que ce soit au niveau des produits fabriqués, des matériaux utilisés ou des procédés de fabrication.

En Bretagne

| | | | Statut de l'élève | | Etablissement | | | |
|---|-------------|-------------------------------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|--------------------|-----|
| | | | Scolaire | Apprentis | Public | Privé sous contrat | Privé hors contrat | CFA |
| BAC PRO Laboratoire contrôle qualité | | | | | | | | |
| 29 | Quimper | Lycée Saint Joseph Kerustum | ♣ | | | ♣ | | |
| 35 | Redon | ISSAT | ♣ | | | ♣ | | |
| 56 | Pontivy | LEGTA Le Gros Chêne | ♣ | | ♣ | | | |
| BAC PRO Plastiques et composites | | | | | | | | |
| 56 | Lanester | Lycée et SEP Jean Macé | ♣ | | ♣ | | | |
| | Questembert | Lycée polyvalent Marcelin Berthelot | ♣ | | ♣ | | | |

Les informations présentées proviennent des données de l'ONISEP (dernière mise à jour : 26/04/21) ainsi que du GREF Bretagne pour l'apprentissage (dernière mise à jour : 17/05/21).
Si vos formations n'apparaissent pas dans la liste, nous vous invitons à contacter ces structures.

Retrouvez plus d'informations dans le guide
« Que faire après la 3^e »
ou sur
ideo.bretagne.bzh