

<http://ader-lyc.spip.ac-rouen.fr/formations/pole-industriel/article/le-bac-pro-technicien-ne-d-usinage>



Bac Pro Technicien(ne) d'Usinage

- Formations - PÔLE INDUSTRIEL -



Date de mise en ligne : lundi 9 juillet 2018

Copyright © Lycée Professionnel Clément Ader Bernay - Tous droits réservés

Préparer ce diplôme c'est :

Acquérir une formation qui permette de réaliser des pièces à partir de plans et de consignes fournis par le service conception-étude. Analyser les documents qui lui sont remis et déterminer le mode opératoire. Programmer les machines-outils, surveiller la production, régler et assurer le contrôle qualité.

Proposer des améliorations des procédés de fabrication. Le technicien en atelier d'usinage collabore avec le service des méthodes pour améliorer l'efficacité et la productivité de son poste de travail.

Pour :

Devenir responsables spécialistes de la fabrication en mécanique et en procédés d'usinage sur machines à commandes numériques.

Source : <https://eduscol.education.fr/sti/formations/bac-pro/bac-pro-technicien-dusinage-tu>

