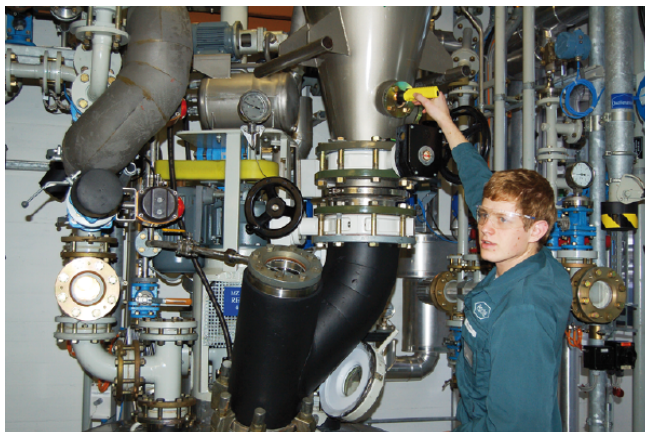


Aide-chimiste



www.
berufskunde.com

Nature des tâches

L'aide-chimiste est un spécialiste en production de produits chimiques. Dans l'industrie chimique, il travaille à la production de médicaments, de colorants, de pesticides, etc. Dans une entreprise chimique moderne, il collabore aux tests et à l'emploi d'installations et de procédés chimico-techniques. Il surveille les appareils de réaction, les installations de mesure et de régulation, les pompes et les soupapes, contrôle les pupitres de commande des installations de fabrication dans lesquelles les réactions ont lieu. L'aide-chimiste a en outre la responsabilité de l'entretien et du bon fonctionnement des installations onéreuses.

Conditions d'admission

Le métier de l'aide-chimiste requiert un esprit pratique, de l'habileté manuelle et un intérêt marqué pour les problèmes techniques. Autres dispositions requises: sens de l'observation, aptitudes pour un travail précis, sens des responsabilités.

Formation

CAP employé technique de laboratoire ;

BEPA transformation, spécialité laboratoire et contrôle de la qualité

BEP industries chimiques et traitements des eaux ;

en trois ans après la troisième ou en 2 ans après un BEP industries chimiques et traitement des eaux.

Perspectives

Acquérir le niveau de technicien supérieur par formation continue par le CNAM. (<http://www.cnam.fr>), l'AFPA, le GRETA...; puis ingénieur chimiste

Promotion: contremaître, maîtrise, chef d'entreprise dans une petite entreprise.

Adresses de contact - Seine et Marne

Tu recevras de plus amples informations au Centre d'information jeunesse (CIJ) de ta région ou auprès de ton conseiller ou ta conseillère en orientation.