



CHEF DE PROJET ÉQUIPEMENTS

Autres intitulés :

Technicien(ne) travaux neufs, Responsable de projet équipements

Le chef de projet équipements procède à l'élaboration technique d'un projet d'ouvrage ou d'installation. Il pilote et/ou réalise les études de conception, les spécifications et les études d'exécution destinées à la réalisation de tout ou partie d'un projet d'installation nouvelle ou à la modification d'équipements existants.

Opportunités d'emploi :

● ○ ○ PEU D'OPPORTUNITÉS



Formations associées^(1/2)

© ANIA

Après la 3^e

Bac pro Maintenance des équipements industriels

Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

BAC + 1

MC Maintenance des installations oléohydrauliques et pneumatiques

BAC + 2

BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques

BTS Contrôle industriel et régulation automa-

tique

BTS Electrotechnique

BTS Maintenance des systèmes option A systèmes de production

DUT Génie chimique, génie des procédés option bio-procédés

DUT Génie chimique, génie des procédés option procédés

DUT Génie électrique et informatique industrielle

DUT Génie industriel et maintenance

DUT Science et génie des matériaux



CHEF DE PROJET ÉQUIPEMENTS

Formations associées^(2/2)

BAC + 3

Licence pro gestion et maintenance des installations énergétiques

Licence pro maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie

Licence pro maintenance et technologie: contrôle industriel

Licence pro maintenance et technologie: électronique, instrumentation

Licence pro maintenance et technologie: organisation de la maintenance

Licence pro maintenance et technologie: systèmes pluritechniques