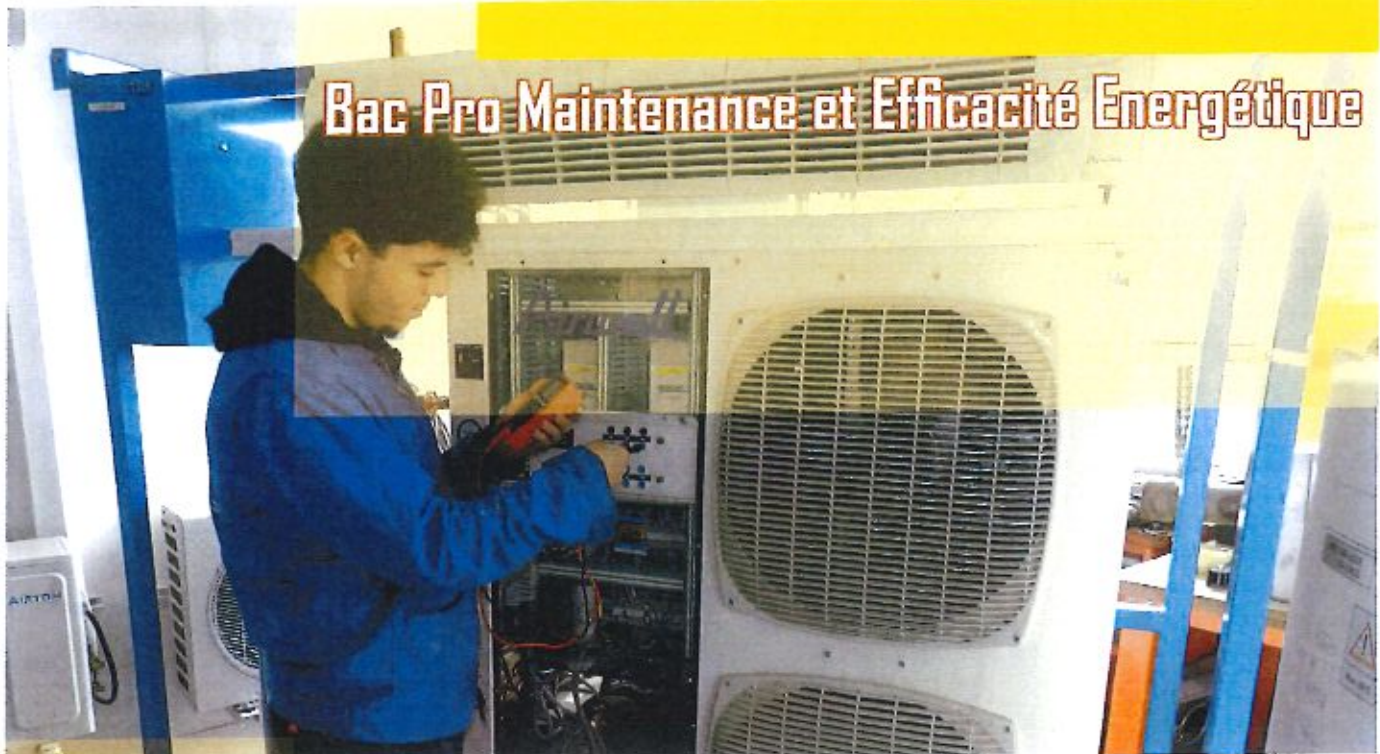


Bac Pro Maintenance et Efficacité Energétique



Technicien de maintenance

La formation Baccalauréat professionnel «Maintenance et Efficacité Energétique» intervient sur les installations déjà réalisées tels que :

Climatisation, pompe à chaleur, chaudière fioul, gaz, centrale de traitement de l'air, chauffe-eau solaire, adoucisseur, etc.

L'élève en formation assure :

- La mise en service
- L'optimisation du fonctionnement
- Les opérations de maintenance corrective et préventive

Poursuite d'études :

CS Mécatronique navale

CS Technicien en énergie renouvelable option B Energie thermique

CS Technicien des services à l'énergie

BP Installateur, dépanneur en froid et conditionnement d'air

BP Monteur en installations du génie climatique et sanitaire

BTS Fluides, énergies, domotique option A génie climatique et fluidique

BTS Fluides, énergies, domotique option B froid et conditionnement d'air

BTS Fluides, énergies, domotique option C domotique et bâtiments communicants

BTS Maintenance des systèmes option B systèmes énergétiques et fluidiques

BTS Mécatronique naval





Bac Pro Métiers du Froid et des Energies Renouvelables

Technicien frigoriste

La formation Baccalauréat professionnel «Métiers du Froid et des Energies Renouvelables» intervient sur les installations frigorifiques et les systèmes thermodynamiques réversibles, tels que :

Climatisation, pompe à chaleur, chambre froide, groupe d'eau glacée, centrale frigorifique, etc.



L'élève en formation assure :

- Le montage
- La mise en service
- L'optimisation du fonctionnement
- Les opérations de maintenance



Poursuite d'études :

CS Mécatronique navale

CS Technicien en énergie renouvelable option B Energie thermique

BTS Fluides, énergies, domotique option A génie climatique et fluidique

BTS Fluides, énergies, domotique option B froid et conditionnement d'air

BTS Fluides, énergies, domotique option C domotique et bâtiments communicants

BTS Maintenance des systèmes option B systèmes énergétiques et fluidiques

BTS Mécatronique navale

