

# 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 fluide

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

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

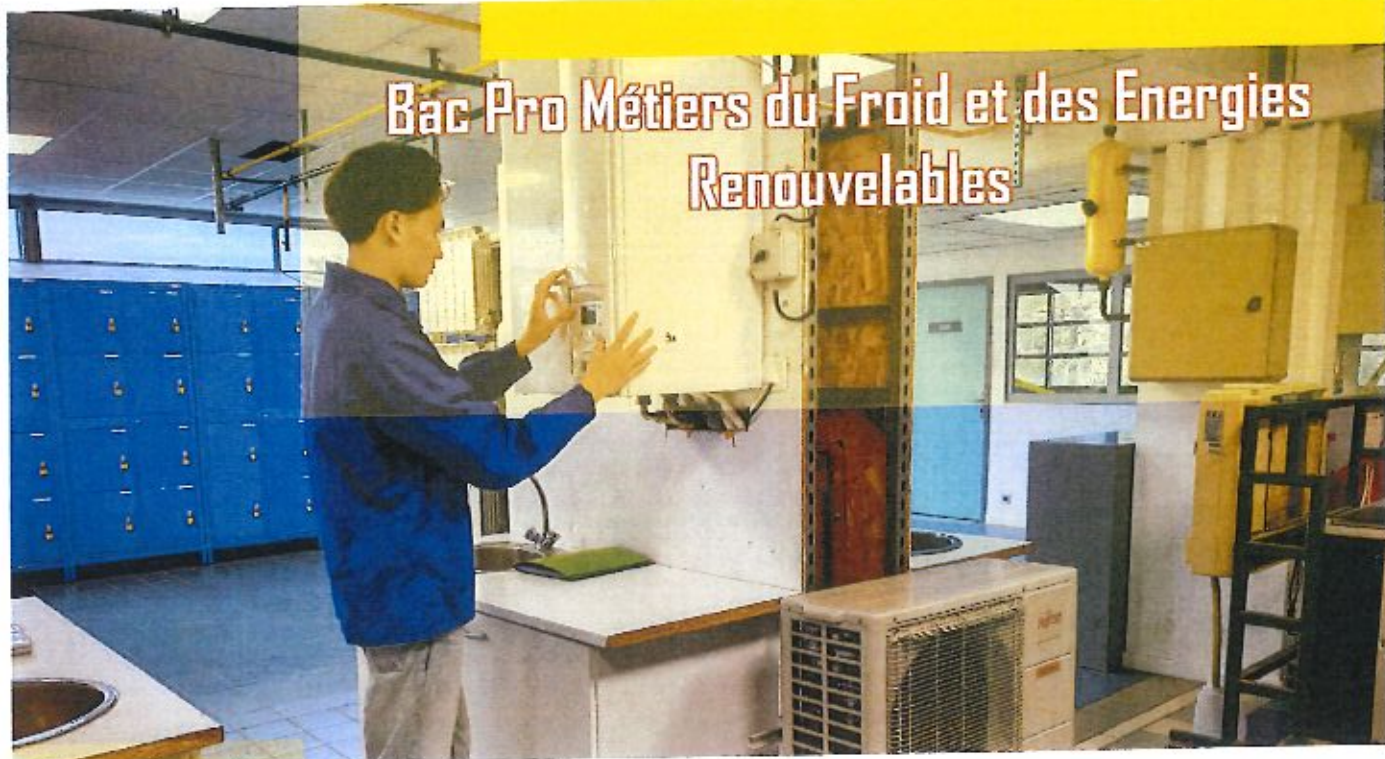
BTS Maintenance des systèmes option B systèmes énergétiques et fluidiques

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 fluide

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

