

# BAC PRO TISEC

Technicien en Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques



## Bac Pro :

- Recrutement post 3<sup>e</sup>
- Capacité 30 places
- Cours en 3 ans
- 22 semaines de formation en entreprise
- 2520h de formation au lycée sur 3 ans
- Réalisation d'un chef d'œuvre
- Post BAC : BTS FED, MC Energies renouvel.

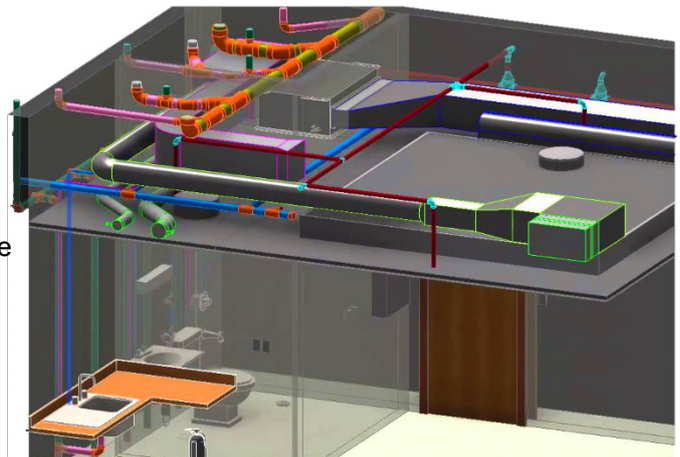
## Le métier

Le titulaire de ce Bac Professionnel est un technicien chargé de la réalisation d'équipements énergétiques et climatiques. Son activité est centrée sur la réalisation d'installations et sur l'organisation de chantiers. Telles, les installations de climatisation, de la ventilation du traitement de l'air, du thermique et du sanitaire.

## Contexte professionnel

L'organisation de chantiers inclut la prise en compte d'un planning, la répartition des tâches, la réception de matériels, le suivi de travaux et la mise en service.

La réalisation d'installations comprend l'implantation des équipements, le raccordement des matériels, la mise en service et le branchement de dispositifs électriques, la configuration de la régulation.



Exemples d'installation sanitaire, climatique et thermique.



Être recontacté, flashez le code



<http://urbain-vitry.entmip.fr>



@LycUrbainVitry

0310053p@ac-toulouse.fr