

DECouvrez LES SALLES DE TP DE L'INSTITUT GALILEE

1/ LE SERVICE DE TP de Chimie, Génie des procédés et Energétique



accueil dans ses 14 salles



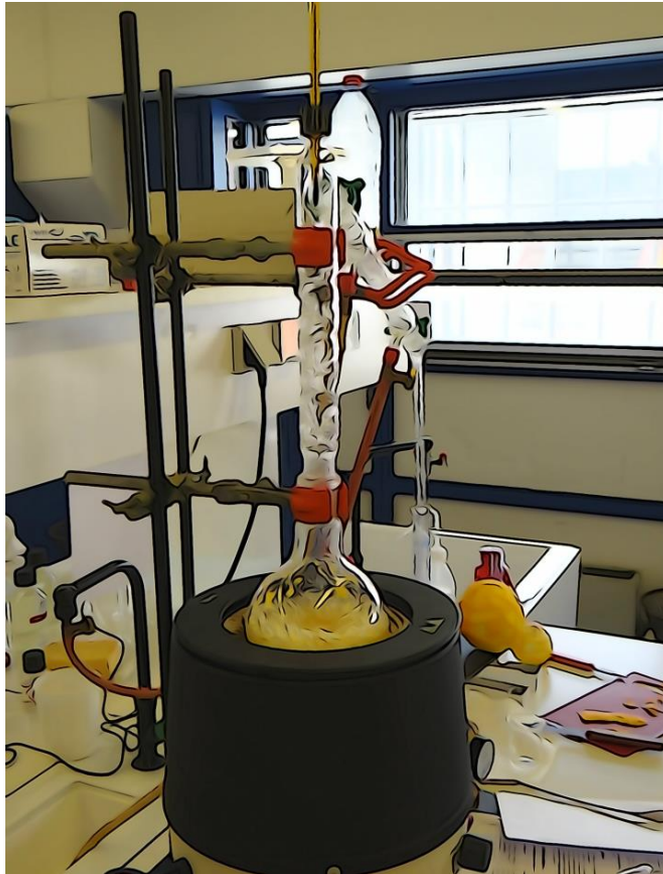
TOUS les étudiants :

- de classe préparatoire
- de licence
- de master
- de l'école d'ingénieurs Sup Galilée



Les étudiants peuvent alors, **tout au long de leur cursus**, se former aux manipulations pratiques :

- en chimie des solutions
- en chimie inorganique, chimie organique



- aux méthodes d'analyses physico-chimiques



mais aussi en :

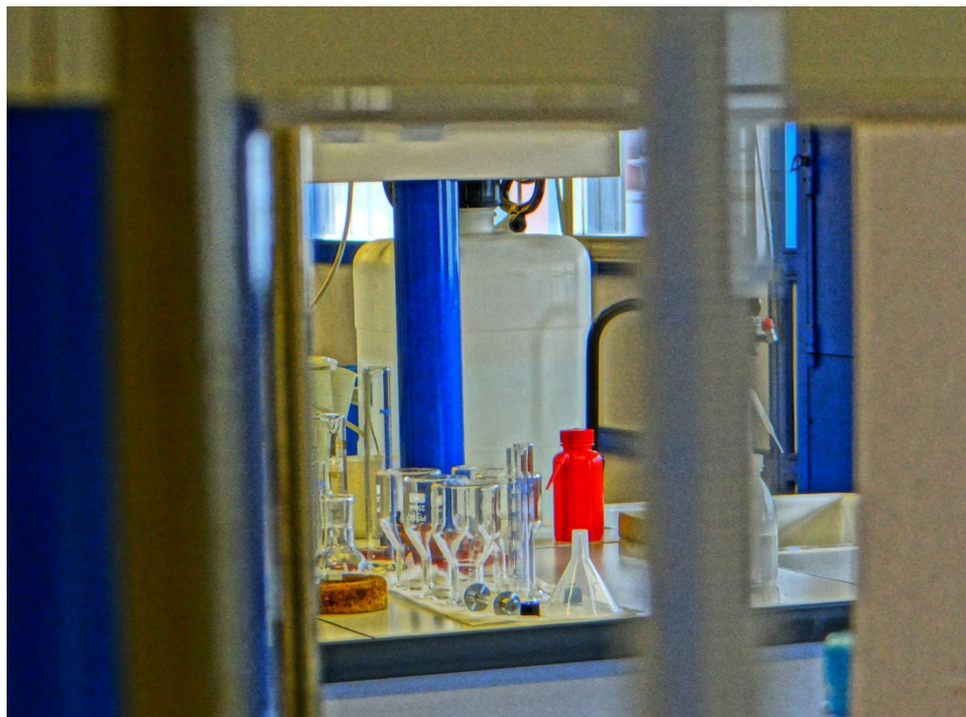
- corrosion
- mécanique des fluides
- thermodynamique
- traitements thermiques
- génie des procédés...



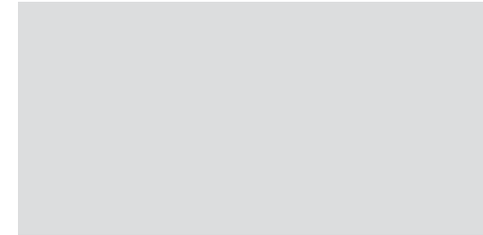
- **Nous avons la chance, à l'Institut Galilée, d'avoir....**



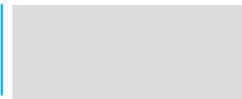
des salles de travaux pratiques
très bien équipées
permettant également...



aux divers laboratoires
de recherche présents
sur site de venir faire ...



une partie de leur recherche dans nos salles.





Les séances de travaux pratiques durent entre 3H et 8H selon les TP.

Lors de ces séances, tous les gestes en hygiène et en sécurité sont enseignés et appliqués.

2/LE SERVICE DE TP INFORMATIQUE





LE SERVICE DE TP INFORMATIQUE

ACCUEILLE

dans ses 15 salles et son laboratoire de langues :

TOUS LES ETUDIANTS :
de classe préparatoire
De Licence,
De Master

et de l'Ecole d'ingénieurs Sup Galilée



LE SERVICE DE TP INFORMATIQUE

Chaque salle peut accueillir :
30 étudiants
sur 15 postes de travail.

Les tables comportent de plus :
une alimentation électrique disponible
pour brancher les appareils portables
personnels des étudiants.

LE SERVICE DE TP INFORMATIQUE

Les étudiants auront accès en **LIBRE SERVICE**

- à 4 salles
- aux différents logiciels nécessaires à leur TP à distance.



- un laboratoire de langue.

3/LE SERVICE DE TP ELECTRONIQUE PHYSIQUE



Le service TP de Physique et d'Electronique
de l'Institut Galilée est composé
de **12 salles**
afin d'accueillir nos étudiants
jusqu'au Bac+5.

LE SERVICE DE TP ELECTRONIQUE PHYSIQUE



Nos salles disposent d'un matériel complet tel que :

- des oscilloscopes numérique et analogique des générateurs de tension
- des générateurs basse fréquences,
- des bancs d'optique,
- des lasers de différentes classe etc.



LE SERVICE DE TP ELECTRONIQUE PHYSIQUE

Permettant ainsi à nos étudiants d'acquérir les connaissances pratiques pour leurs cursus ainsi que la réalisation de différents projets comme la robotique.

