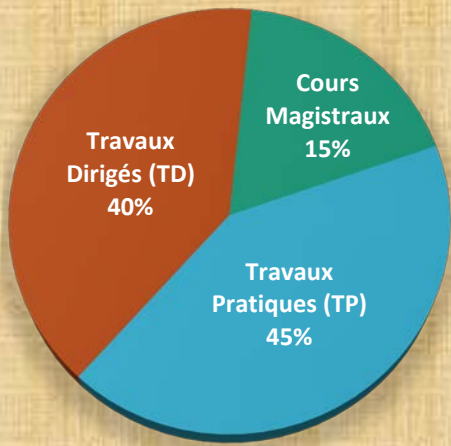


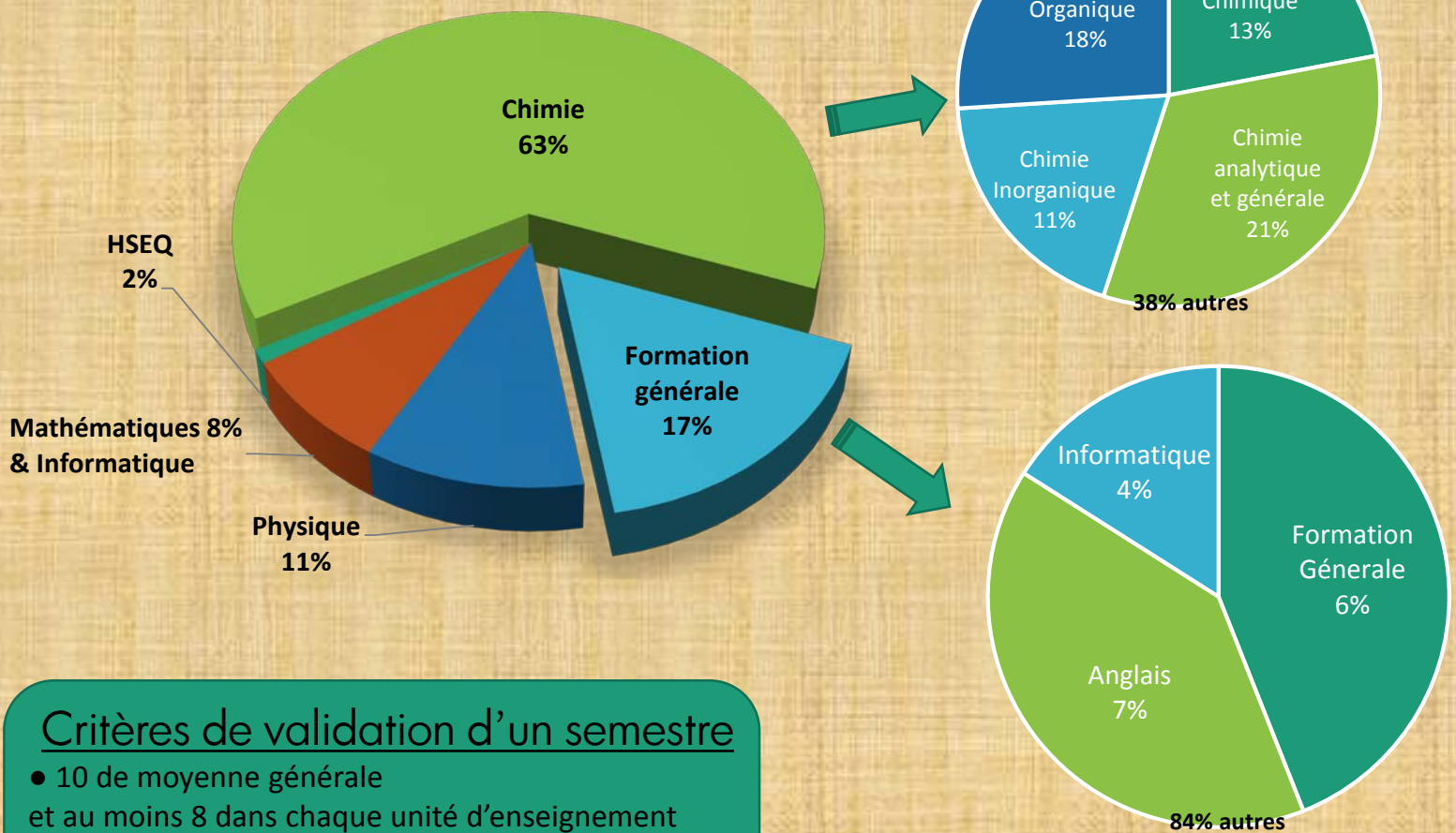
Programme des études



Organisation des études

- 1800 h d'enseignements sur les 2 ans (cours, TP, TD) où une grande partie se fait en effectif réduit
- Découpage des 2 années en 4 semestres
→ Jury à chaque fin de semestre
- Contrôle Continu (examens réguliers)
- Anglais obligatoire
- Deux options au choix en 2^{ème} année :
→ Chimie Analytique et de synthèse (CAS)
→ Chimie Industrielle (CI)

Enseignements au cours des deux ans



Critères de validation d'un semestre

- 10 de moyenne générale et au moins 8 dans chaque unité d'enseignement
- 2 semestres consécutifs non validés
→ Redoublement ou réorientation
- Assiduité obligatoire

Stages et Projets

- Stage de 10 semaines minimum au semestre 4 (plus de 40% sont des stages à l'étranger)
- Projets tutorés
- Projet Personnel et Professionnel

Poursuites d'études

- Licence, Master
- Poursuite à l'étranger
- Ecole d'ingénieurs environ 30% de la promotion
- Licence professionnelle

