

Département d'attache: **Chimie**

Le coordonnateur de la filière: **Pr. Mohammed BERRADA**

Spécialité : **Chimie Organique et Physicochimie des Polymères**

E.mail : mohammed.berrada@univh2c.ma

OBJECTIFS

- ☘ Donner aux étudiants des compétences scientifiques, techniques et opérationnelles qui permettront aux diplômés d'occuper des emplois de techniciens de laboratoires, entreprises ou industries dans les secteurs variés comme la santé, l'agroalimentaire, le cosmétique, le pharmaceutique, l'automobile, l'aéronautique et le para-chimique spécialisé dans les revêtements peinture, colles, encres et vernis.
- ☘ Former des techniciens supérieurs spécialisés en contrôle qualité dans le domaine de l'analyse chimique, physicochimique et biochimique.
- ☘ Former des professionnels capables de maîtriser la qualité et la sécurité des matières premières et des produits formulés des différents secteurs industriels.

CIBLE

- ☘ Diplômes universitaires de niveau BAC + 2 compatibles avec cette formation,
- ☘ DEUG Sciences de la matière chimie ou Sciences de la vie ou diplôme jugé équivalent.

ORGANIGRAMME

	Module	Intitulé de module
SEMESTRE 1	M1	Techniques d'Analyses Spectroscopiques et Chromatographiques
	M2	Sécurité et Gestion des Produits Chimiques dans l'Entreprise
	M3	Chimie Analytique
	M4	TP - Techniques de Laboratoire
	M5	Techniques de Communication
	M6	Analyses Biologiques et Biochimiques
SEMESTRE 2	M7	Métrie et Outils Biostatistiques
	M8	Biotechnologies et Contrôle du Médicament
	M9	Contrôle Qualité dans l'Industrie
	M10	STAGE DE FIN D'ETUDE
	M11	
	M12	