

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