Sciences, Technologies, Santé

2025-2026

## Diplôme d'études spécialisées complémentaires (DESC) de biologie médicale

## Diplôme d'études spécialisées complémentaires (DESC) de biologie médicale

## **Présentation**

3<sup>ème</sup> cycle Diplômes d'études spécialisées complémentaires (DESC) de Biologie Médicale

- BIOCHIMIE HORMONALE ET METABOLIQUE
- BIOLOGIE DES AGENTS INFECTIEUX
- BIOLOGIE MOLECULAIRE
- CYTOGENETIQUE HUMAINE
- HEMATOLOGIE BIOLOGIQUE
- PHARMACOCINETIQUE ET METABOLISME DES MEDICAMENTS
- RADIOPHARMACIE ET RADIOBIOLOGIE
- TOXICOLOGIE BIOLOGIQUE

Composantes	<ul> <li><u>Faculté de pharmacie</u></li> <li><u>Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé</u></li> </ul>
Langues d'enseignement	• Français
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	FI (Formation initiale)
Stage	Non
Alternance	Non

## Programme des enseignements

Diplôme d'études spécialisées complémentaires (DESC) de biologie médicale

2/108/2025