

# DU Plaies et cicatrisation



Niveau d'étude  
visé  
BAC +2



Composante  
UFR des  
Sciences de la  
santé



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Parcours proposés

- DU Pratiques et innovations en cicatrisation

## Présentation

Dispenser une formation complémentaire aux professionnels de santé, sur les pratiques et innovations en cicatrisation.

## Objectifs

## Savoir-faire et compétences

Être capable de prendre en charge des plaies post-opératoires et chroniques.

## Organisation

## Contrôle des connaissances

- Présence obligatoire aux 4 séminaires et aux séances pratiques (1/2 journée par module)
- Examen écrit de 2h sur les 4 modules
- Pas de mémoire


- Pas de stage
- Rattrapage au cas par cas (oral, durée de 20 min)
- Pas de redoublement

## Aménagements particuliers

Ouverture 1 année sur 2.

## Admission

## Modalités d'inscription

Candidature sur la plateforme eCandidat de l'Université de Franche-Comté :  <https://scolarite.univ-fcomte.fr/ecandidat/#!accueilView>

## Public cible

- Médecins généralistes
- Chirurgiens, internes
- Infirmier(e)s
- Kinésithérapeutes
- Ergothérapeutes
- Diététiciennes
- Pharmaciens
- Délégués médicaux
- Attachés de recherche clinique

## Droits de scolarité

### Coût universitaire de la formation

175 € (pour tous, même si vous êtes déjà inscrit en DES, en Thèse...)

### Coût pédagogique de la formation

610 €

## Infos pratiques

---

### Contacts

#### Responsable Formation continue

Service Formation Continue Santé

✉ [fcsante@univ-fcomte.fr](mailto:fcsante@univ-fcomte.fr)

#### Responsable pédagogique

Isabelle Pluvy

Joséphine MOREAU

#### Secrétariat pédagogique

Aline GUILLAUME

# Programme

---

## Organisation

- Modalités : 34h30 de CM et 16h30 de TP organisés en 4 séminaires de 2j, répartis sur les différents séminaires : Dermatologie, Chirurgie maxillo-faciale, Chirurgie plastique, Chirurgie générale et digestive
- Stage : néant
- Période : décembre à avril
- Lieu : Besançon
- Durée : 1 année
- Volume horaire enseignement : 51h

## DU Pratiques et innovations en cicatrisation

### DU Pratiques et innovations en cicatrisation