

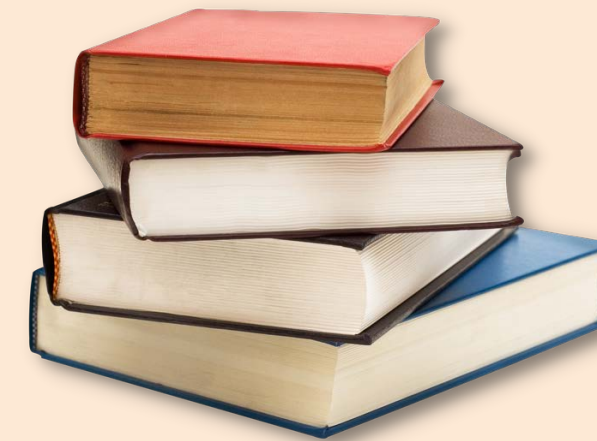


JOURNÉE PORTES OUVERTES

Cours & stages

IFMK Berck-sur-Mer

A propos de la scolarité



4 années d'études : K1 - K2 - K3 - K4

~3 990 euros par an
uniquement cette
année pour K1

2 semaines de vacances

- pendant les périodes de vacances scolaires
- 50% accordés au temps de travail personnel

A propos du budget

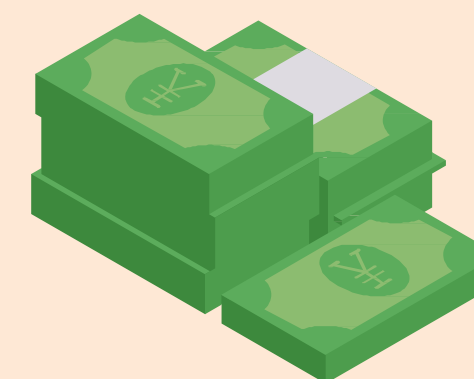
92€ / an
remboursé si
boursier

Matériel

- Livres d'anatomie, biomécanique, palpation... (200€)
- Tenue de TP (~75€ pour 2)
- Matériel de TP : fil à plomb, crayon dermographique, serviette, talc
- Facultatif : squelette (~80€), table de massage (~90€)

Aides

- Bourse
- Aide de la région (400€ / an)
- CAF (APL)
- Financement par les hôpitaux



A propos des cours

1er cycle : K1 + K2 (semestre 1 au 4)

2e cycle : K2 + K3 (semestre 5 au 8)

Cours du lundi au
vendredi **obligatoires**
(parfois samedi matin)

- Cours magistraux en **promotion entière**
- Travaux pratiques et travaux dirigés **en groupe**



A propos des examens



EXAMENS :

- épreuves écrites
- épreuves orales
- épreuves pratiques
- dossiers

TUTORAT :

Pratiques blanches
organisées par les
promotions supérieures

Solidarité
Conseils et révisions

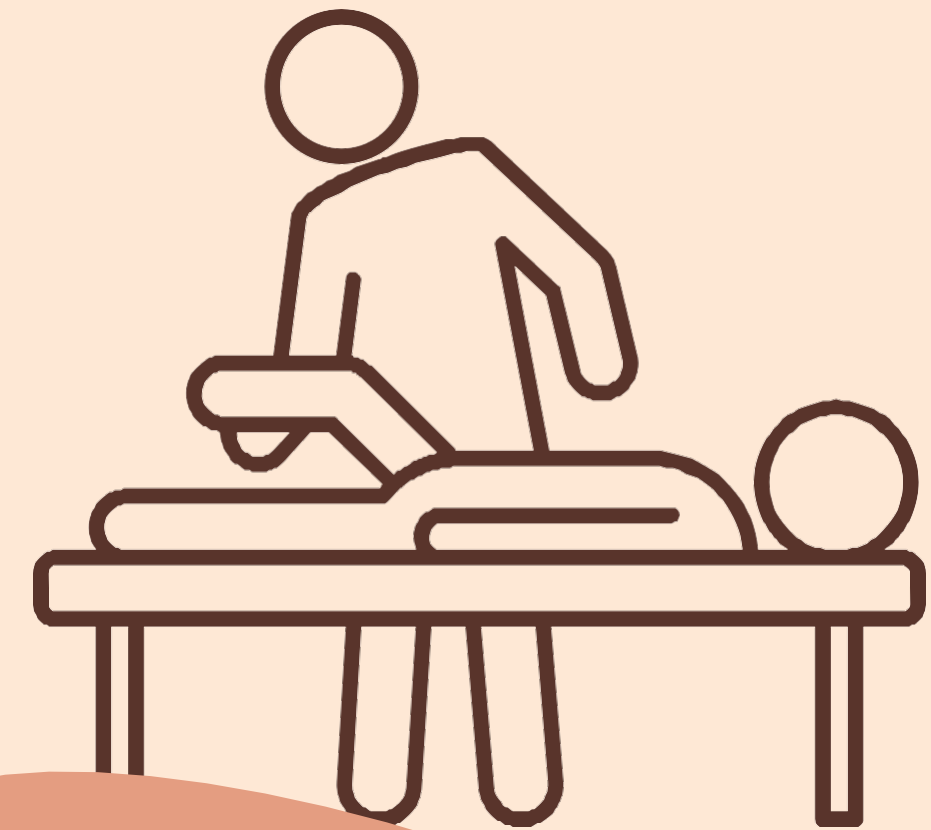
Mémoire en K4



- Passage à l'année supérieure par validation de 52 ECTS sur 60
- Passage du 1er cycle au 2e avec validation de toutes les UE (60 ECTS)

A propos des stages

- 2 stages / an (de 2 semaines à 3 mois)
- 1 stage "berckois" obligatoire
- dans toute la France, Outre-Mer, Canada...



Indemnités de stage :
de 36 à 60€ / semaine

Indemnités de déplacements :
en fonction du kilométrage

Livret de stage avec
objectifs et compétences
à valider.

Si non-validation :
rattrapage pendant les
vacances.





En K3

SERVICE SANITAIRE

- 3 semaines
- Monter une action de prévention ciblant un public précis
- En pluridisciplinarité (étudiants infirmiers)

MASTER



- Master 2 "Sciences pour la santé" en + du diplôme d'état MK
- Partenariat exclusif avec l'institut Lillois d'Ingénierie Santé (ILIS)
- Mémoire commun aux 2 formations

En K4