

SECTION PEDICURE SPECIALISE BLOC 2 DETAILLE

8. PEDICURE SPECIALISEE : PRATIQUE DU METIER

745

Horaire :	Lundi, mercredi et vendredi 17h00 – 22h00
Professeur :	Mme Létitia KERNER
Local :	Pédicure 115
Début et fin de formation :	10/09/20201 13/06/2022 CERBA*
Nombre de périodes :	240
Epreuve certificative :	06/06/2022
2 ^{ème} session :	20/06/2022

9. PEDICURE SPECIALISE : TECHNIQUES SPECIALES

744

Horaire :	Mardi et jeudi 17h00 - 22h00
Professeur :	Mme KERNER Létitia
Local :	Pédicure 115
Début et fin de formation :	18/01/2022 29/03/2022 CERBA*
Nombre de périodes :	100
Epreuve certificative :	22/03/2022
2 ^{ème} session :	05/04/2022

7. PEDICURE SPECIALISEE : TECHNIQUES APPROFONDIS

743

Horaire :	Mardi et jeudi 17h00 - 22h00
Professeur :	Mme Létitia KERNER
Local :	Pédicure 115
Début et fin de formation :	09/09/2021 13/01/2022 CERBA*
Nombre de périodes :	180
Epreuve certificative :	06/01/2022
2 ^{ème} session :	20/01/2022

**10. PEDICURE SPECIALISE : ACTIVITES PROFESSIONNELLES
D'APPRENTISSAGE - STAGE**

746

Horaire :	Voir ROI et convention de Stage
Professeur :	Mme KERNER Létitia
Début et fin de formation :	01/09/2021 01/06/2022
Nombre de périodes :	120/20
Epreuve certificative :	Voir ROI et convention de Stage

11. EPREUVE INTEGREE

747

Professeur :	Mme KERNER Létitia
Début et fin de formation :	02/0/2022 21/06/2022
Nombre de périodes :	20
Epreuve certificative :	Voir ROI Epreuve intégrée
2 ^{ème} session :	
Capacités préalables requis :	Être en possession des 10 attestations de réussite constitutives de la section

Titre délivré :	Certificat de « PEDICURE SPECIALISEE » spécifique à l'enseignement secondaire supérieur de promotion sociale
------------------------	--

Capacités préalables requises à toutes les UE (sauf à l'épreuve intégrée) :	Attestation de réussite « Pédicure spécialisée : techniques avancées »
Titre délivré :	Attestation de réussite à l'issue favorable de chaque UE
Prix :	181.40 €

* CERBA : Correction des examens, remise des attestations de réussite et des motivations d'ajournement