



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

DU Soins infirmiers en réanimation, salle de surveillance post opérationnelle et urgences



Durée
1 an



Composante
UFR de santé,
médecine
et biologie
humaine



Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- › DU soins infirmiers en réanimation

Présentation

En partenariat avec l'Institut de Formation Inter-hospitalier Théodore Simon (IFITS), ce DU forme les stagiaires à un haut niveau de maîtrise des compétences infirmières dans les domaines de la réanimation, de la prise en charge et surveillance post-interventionnelle immédiate et des urgences.

Objectifs

L'objectif de la formation consiste à acquérir les connaissances et la maîtrise des soins requis par les patients adultes accueillis en réanimation, en salle de surveillance post-interventionnelle (SSPI), et aux urgences.

Savoir-faire et compétences

1. Mettre en œuvre un raisonnement clinique expert dans les situations de soins complexes approchées de manière globale et systémique
2. Adopter une pratique fondée sur les données probantes afin d'optimiser la pertinence et l'efficacité des décisions cliniques
3. Identifier la contribution infirmière spécifique apportée aux patients accueillis en réanimation/aux urgences/en SSPI ainsi qu'à leurs proches
4. Développer une approche collaborative des situations de soins
5. Adopter une posture réflexive afin de conforter ses compétences et d'en acquérir de nouvelles
6. Contribuer aux démarches d'amélioration continue de la qualité de soins et de gestion des risques des unités/pôles dans lesquels il exerce.

Organisation

Contrôle des connaissances

- Une épreuve écrite par module : évalué sous forme de QCM
- Présence obligatoire à tous les enseignements
- Session de rattrapage : septembre



- Pour être déclaré admis, l'ensemble des modules doit être validé avec une note $\geq 10/20$.

Validation

Diplôme Universitaire de Soins infirmiers spécifiques aux patients adultes en réanimation, salle de surveillance post-interventionnelle (SSPI), et urgences.

Admission

Conditions d'admission

- Titulaires du Diplôme d'État Infirmier
- Infirmiers désirant acquérir des compétences spécifiques en réanimation, salle de surveillance post-interventionnelle et urgences
- Les personnes dont les titres professionnels sont reconnus équivalents au DE INFIRMIER par le président de l'USPN après accord des directeurs de l'enseignement

L'autorisation d'inscription est accordée sur dossier par le comité pédagogique du D.U.

Modalités de candidature

Candidature 2024/2025

1. Candidatez sur le site : <https://ecandidat.univ-paris13.fr/ecandidat> **entre le 13 mai et le 2 septembre 2024**
 - Créez votre compte (attention : le logiciel de candidature n'est pas forcément compatible avec les téléphones mobiles et les tablettes)
 - Déposez vos pièces justificatives (au format PDF) : votre pièce d'identité en cours de validité, le diplôme d'État justifiant le niveau d'accès à la formation souhaitée, CV, lettre de motivation et copie de la carte vitale
 - Validez vos informations. **Attention : seuls les dossiers complets seront étudiés.**
 - Après acceptation de votre candidature par le comité pédagogique du D.U., un lien vous sera communiqué

par mail afin de finaliser votre inscription administrative universitaire (attention : la **candidature** et l'**inscription** sont 2 étapes différentes)

- Un contrat de formation professionnelle sera établi dès votre inscription administrative.

(l'acte de candidature effectué auprès de l'université sera suivi d'une inscription auprès de l'IFITS)

Droits de scolarité

Coûts de la formation 2024/2025 (frais de formation + droits d'usagers universitaires + droits IFITS)

Double inscription obligatoire (Université + IFITS)

- Frais de formation :

Vous êtes :	Tarif préférentiel
Sans prise en charge financière	1 349 €

Vous êtes :	Tarif formation continue
Avec prise en charge financière	1 994 €

(les DU-DIU ne sont pas inscrits au RNCP, Registre National des Certifications, et **ne sont pas éligibles au CPF**)

- Droits d'usagers : **250 €** (droits de niveau Master définis par arrêté ministériel, définitifs en juillet de chaque année).
- Droits d'usagers IFITS : **91 €**.

Frais de formation : 1994

Et après



Insertion professionnelle

Ce DU ne donne pas de débouché professionnel mais vient compléter la formation initiale et l'expérience clinique des infirmiers.

Contacts

Contacts

Contact administratif

Hind ANIB

☎ 01 48 38 84 18

✉ sec1-sante@univ-paris.fr

Coordination pédagogique

Laurie-Anne DEVOS

☎ 01.48.38.85.07

✉ coordo-du-diu@univ-paris13.fr

Responsable Service VOIE

Service Valorisation, Orientation et Insertion professionnelle de l'Etudiant (Campus de Bobigny)

☎ 01 48 38 88 38

✉ orientationbobigny.voie@univ-paris13.fr

🌐 <http://www.scuio.univ-paris13.fr>

Responsable Service VOIE

Service Valorisation, Orientation et Insertion professionnelle de l'Etudiant (Campus de Villetaneuse)

✉ gestion.voie@univ-paris13.fr

🌐 <https://www.univ-paris13.fr/orientation/>

Responsable Formation continue

Contact formation continue

☎ 01 49 40 37 64

✉ acc-cfc@univ-paris13.fr

🌐 <http://www.fcu-paris13.fr/site/Home.html>

Responsable Formation continue

Contact validation des acquis

☎ 01 49 40 37 04

✉ svap-cfc@univ-paris13.fr



Organisation

Durée

Début des cours : Octobre

Fin des cours : Juin

Volume horaire global : 143,5 heures

Enseignement théorique : 143,5 heures

Dates des cours

17 modules d'octobre à juin, les lundis : (programme détaillé auprès du secrétariat)

Organisation

Enseignement réparti sur 20 journées

Site de formation : Institut de Formation Inter-hospitalier Théodore Simon (IFITS), à Neuilly sur Marne.

Programme

- **Module 1 : fonction rénale**
 - **Module 2 : fonction respiratoire**
 - **Module 3 : fonction circulatoire**
 - **Module 4 : administration de produits sanguins**
 - **Module 5 : système nerveux central et périphérique**
 - **Module 6 : polytraumatologie, don d'organes et transplantations**
 - **Module 7 : risques infectieux et infections**
 - **Module 8 : besoins nutritionnels et risques de dénutrition**
 - **Module 9 : évaluation et traitement du patient douloureux**
 - **Module 10 : chocs**
 - **Module 11 : prévention des risques inhérents au réveil anesthésique**
 - **Module 12 : appareil digestif**
 - **Module 13 : urgences**
 - **Module 14 : pharmacologie à l'usage de l'infirmière de réanimation, des urgences et de SSPI**
 - **Module 15 : responsabilité professionnelle de l'infirmière exerçant en réanimation, aux urgences et en SSPI**
 - **Module 16 : intoxication**
 - **Module 17 : pratique infirmière fondée sur les données probantes, recherche infirmière et éthique**
- **Apprentissage par simulation : une demi-journée sera organisée à l'Université Sorbonne Paris Nord en fin de formation.**
- Module : activités à visées intégratives.**

Responsable de l'enseignement :



Dr Roland AMATHIEU – MCU-PH – Université Sorbonne Paris Nord (USPN). CH Gonesse. Département d'anesthésie et de Réanimation.

Membres de l'équipe pédagogique :

AIT MAMAR Bouziane	PH Médecin Anesthésiste Réanimateur	CHU HENRI MONDOR - CRETEIL
AMATHIEU Roland	PH-MCU Médecin Anesthésiste Réanimateur	USPN / CH GONESSE
BARDEL Benjamin	Médecin neurologie	UPEC CRETEIL
BELENFANT Xavier	PH Néphrologie	GHT GPNE – CHI A. GREGOIRE - MONTREUIL
BENHAMOU	PU-PH	HOPITAL BICETRE – KREMLIN-BICETRE
BOULLENGER Fanny	Médecin	GHT GPNE – CHI A. GREGOIRE-MONTREUIL
BOURMALEAU	Cadre supérieure de santé	HOPITAL PITIE-SALPETRIERE - PARIS
BOUZIT Zina	Médecin	
BRUN Pierre	Médecin Anesthésiste Réanimateur	CH GONESSE
BURBACH Maren	PH Néphrologie	GHT GPNE – CHI A. GREGOIRE-MONTREUIL
CALLY Audrey	Infirmière coordinatrice Prélèvement d'organes et de Tissus	CHU HENRI MONDOR - CRETEIL
DAS Vincent	Médecin	GHT GPNE – CHI A. GREGOIRE-MONTREUIL
DEBOUT Christophe	Responsable pédagogique école IADE	I.F.I.T.S. NEUILLY-SUR-MARNE
DECROIX Germain	Juriste	MACSF
FAILLOT Mathieu	Médecin CCA Neurologie	CHU HENRI MONDOR - CRETEIL
FERAL-PIERSENS Anne-Laure	PH Médecin généraliste	HOPITAL AVICENNE SAMU 93 - BOBIGNY
FEVRE Guillaume	Médecin Anesthésiste Réanimateur	GH PARIS SAINT JOSEPH
GAUTHIER Marion	PH Néphrologie	GHT GPNE – CHI A. GREGOIRE-MONTREUIL
GHALAYINI Mohamed	PH Médecin Anesthésiste Réanimateur	CH GONESSE
GORLICKI Judith	PH Médecin d'urgences	HOPITAL AVICENNE SAMU 93 - BOBIGNY



HAOUACHE Hakim	PH Médecin Réanimateur	CLINIQUE CLAIRVAL - MARSEILLE
LEFEBVRE Sandrine	Coordinateur recherche	HOPITAL PITIE-SALPETRIERE - PARIS
MIMOUNE Sabrina	Coordinatrice de prélèvement d'organes et de tissus	CHU HENRI MONDOR - CRETEIL
PARDO Emmanuel	PH Médecin Anesthésiste Réanimateur	HOPITAL SAINT ANTOINE - PARIS
PATERON Dominique	PU-PH Chef de service urgences	HOPITAL SAINT ANTOINE - PARIS
PIPIEN Isabelle	Médecin Anesthésiste Réanimateur- Ethique médical	RETRAITEE
SERBIN Séverine	Assistante de formation – Diplôme Universitaire	I.F.I.T.S. NEUILLY-SUR-MARNE
SITBON Philippe	Praticien spécialiste des CLCC Anesthésie-Réanimation	INSTITUT GUSTAVE ROUSSY- VILLEJUIF
VAN GLABEKE Emmanuel	PH Urologie	GHT GPNE – CHI A. GREGOIRE- MONTREUIL
VAZQUEZ Aude	Référente pédagogique – Diplôme Universitaire	I.F.I.T.S. NEUILLY-SUR-MARNE

(L'équipe pédagogique est susceptible d'évoluer en cours d'année).

CONTACTS ET ACCES

UFR Santé, Médecine, Biologie Humaine
74 rue Marcel CACHIN – 93017 Bobigny cedex
Bât. de l'illustration, mezzanine – Bureau M. 116

Gestionnaire de formation :

Hind ANIB - Tél : 01 48 38 84 18 - Mail : [✉ sec1-sante@univ-paris13.fr](mailto:sec1-sante@univ-paris13.fr)

Horaires d'ouverture :

Du lundi au vendredi : 9h - 12h30 / 13h30 - 17h

DU soins infirmiers en réanimation

Formation théorique



Fonction respiratoire

Fonction rénale

Nutrition

Fonction gastro-hépatologie

Atteintes neurologiques

Polytraumatologie, mort encéphalique, transplantation d'organes

Infectieux

Médicaments

Produits sanguins

Surveillance postopératoire à court terme

Lutte contre la douleur

Urgences

Problèmes professionnels

Chocs

La recherche au service de la pratique et aborder les questions éthiques

Formation pratique (Ateliers)

Épuration extra-rénale

Ventilation invasive et non invasive

Réanimation cardiorespiratoire



Dispositif de perfusion et transfusion

Monitoring cardiovasculaire invasif et non invasif