

# TUTORAT DES ÉTUDIANTS IADE

## Pré-requis

Etre titulaire du diplôme d'Etat d'infirmier anesthésiste

Encadrer des étudiants en stage

## Public

IADE

## Objectifs

- Questionner et approfondir la dimension pédagogique de la fonction tutorale
- Situer la spécificité de l'alternance dans la formation des infirmiers IADE
- Situer les relations et rôle entre les acteurs : l'étudiant, le formateur référent, le tuteur de stage, le maître de stage et le professionnel de proximité
- Repérer les situations professionnelles clés pour favoriser l'apprentissage des étudiants
- Apporter des éléments sur l'évaluation en stage de l'étudiant IADE

## Programme

- Les référentiels de formation
- Les différents acteurs, leurs rôles et missions
- L'alternance, l'accompagnement, le tutorat
- Les théories de l'apprentissage
- La réflexivité
- L'évaluation
- L'analyse de pratique
- Les situations professionnelles apprenantes



## Durée / Dates / Lieu

- 1,5j (date limite d'inscription J-15)
- 21/05/2026
- 10/11/2026



## Tarif

- 280,00 €



## Modalités d'inscription

Bulletin d'inscription à renvoyer à :  
Institut de Formation des Infirmiers Spécialisés  
Département des Instituts de Formation  
IFIS-Formation Continue  
50, route de Saint-Sébastien  
44093 Nantes cedex  
bp-fc-ifis@chu-nantes.fr

## Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques en E-learning
- Analyse des pratiques professionnelles tutorales
- Analyse de situations simulées de tutorat d'étudiant

## Modalités d'évaluation

- Test de positionnement au début et à la fin de la formation
- Un questionnaire de satisfaction est remis aux participants
- Une attestation est remise aux participants

## Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Porteur d'un handicap ou difficultés d'apprentissage ?

Contactez-nous en toute confidentialité, nous nous ferons un plaisir de vous accompagner pour trouver ensemble une solution :  
bp-dif-referents-handicap@chu-nantes.fr

## Taux de satisfaction

95% de satisfaits

Note: 8,4/10

## Intervenant(s)

Cadres formateurs IADE