



# Préparation au concours d'entrée Institut de Formation en soins infirmiers (IFSI)



## Objectif de la formation

Préparer aux épreuves orales du concours d'entrée à l'IFSI

Travailler sur les compétences requises afin de permettre à chacun de conforter son projet

- Préparer aux épreuves de sélection écrites et orales
- Proposer une méthode de travail sur la culture générale
- Le projet professionnel et les études

La formation en IFSI et le métier d'infirmière

- Finalisation du projet professionnel

# Préparation au concours d'entrée IFSI

## Présentation du milieu infirmier et de l'environnement hospitalier

### Présentation des études

### Tests psychotechniques

Entraînement à l'aptitude verbale et développement des capacités à l'analyse, à l'observation, au raisonnement logique et mathématique.

### Culture générale

Prendre connaissance des thèmes sanitaires et sociaux et en saisir les enjeux.

Faire des recherches sur les thèmes d'actualité.

### Expression écrite

- Présenter les idées essentielles et la structure d'un texte.
- Dégager une thèse.
- Formuler une problématique.
- Analyser, justifier et expliquer une idée de façon structurée et argumentée.
- Commenter des données chiffrées.

### L'entretien

Développement de la capacité à faire émerger ses intérêts et motivations.

Entraînement à l'argumentation en situation d'entretien collectif et individuel.

### Connaissance du milieu professionnel

## Contacts

10 rue Guy Le Normand  
29600 MORLAIX  
02 98 88 60 87  
greta.agmorlaix@ac-rennes.fr



Contact  
**Françoise MARTINET**



Lieu de formation  
agence Greta



Coût  
Nous consulter - selon statut



Pré requis  
> Niveau IV  
> Etre fortement motivé par les métiers paramédicaux  
> Esprit d'analyse et de synthèse



Validations  
Attestation de compétences



Dates  
Du 16 octobre au 15 décembre 2017



Durée  
81 heures en centre



Méthodes  
et moyens pédagogiques

Ateliers individualisés  
Salle de formation équipée  
Centre de ressources  
*Possibilité de stage en entreprise*