

# PRÉPARATION AU CONCOURS IDE

## LISTE 2



Ce programme s'adresse aux AS ou AP justifiant de plus de 3 ans de travail effectif et voulant entrer en formation pour devenir Infirmier. Il prépare les participants au concours d'entrée afin de maximiser leurs chances de réussite.



### COORDONNATEUR

- Pascale LETENEUR
- Sylvie PANIZZOLI



### PUBLIC

- AS ou AP justifiant de 3 années effective d'activité



### DUREE

- 48 H (12 séances de 4H)



### EFFECTIF

- Groupes de 12 à 25 personnes



### INTERVENANT

- Cadre de santé formateur



### LIEU

- IFSI Sainte-Marie



### TYPE FORMATION

- Formation préparatoire



### COÛT

- 500 € / participant

## DESCRIPTIF

Ce programme a pour objectif de permettre aux participants :

- ↪ Réactualiser et d'améliorer leurs connaissances de base dans le domaine de la grammaire, de l'orthographe et de la syntaxe, ainsi que ses aptitudes numériques
- ↪ Développer leurs capacités d'analyse d'une situation professionnelle
- ↪ Mobiliser ses connaissances professionnelles déjà acquises dans la perspective d'un futur positionnement infirmier

## PROGRAMME

Présentiel

48 heures

réparties  
en  
12 demi-  
journées  
de 4h

### 1. INFECTIOLOGIE ET HYGIÈNE (UE 2.10 s1) :

- Mécanisme d'action des agents infectieux
- Les règles d'hygiène en établissement de soin

### 2. SOINS DE CONFORT ET DE BIEN ÊTRE (UE 4.01 s1) :

- Concepts fondamentaux pour une vision intégrée de la personne
- Identification du caractère singulier de l'expérience vécue pour la personne en situation de dépendance
- Confort et bien être du patient
- Des soins adaptés à la personne et conformes aux bonnes pratiques

### 3. ACCOMPAGNEMENT DANS LA RÉALISATION DES SOINS QUOTIDIENS (UE 5.01 s1) :

- Apprécier, accompagner et faire participer
- Evaluer, anticiper et prévenir les risques
- Adapter et sécuriser l'environnement du patient
- Identifier les activités pouvant améliorer ou maintenir l'état du patient

### 4. EVALUATION : Examen Blanc

## METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

- Apports de repères méthodologiques
- Analyse de situations professionnelles cliniques
- Calculs numériques
- Ateliers de simulation