

## Formation des correspondants en hygiène en établissement de santé

### Contexte

Cette formation répond au programme national d'actions de prévention des infections associées aux soins (PROPIAS 2015) dont un des objectifs vise à augmenter et harmoniser le niveau de compétence des professionnels de santé concernant la prévention des infections associées aux soins (IAS).

La formation continue en hygiène est rendue obligatoire pour tous les professionnels de santé, y compris les correspondants médicaux et paramédicaux en hygiène. Elle est dispensée par des professionnels spécialisés en hygiène.

### Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Repérer le positionnement et les missions du correspondant en hygiène au sein de son équipe.
- Identifier un risque infectieux lors de la prise en charge d'un patient.
- Mettre en place les mesures de prévention adaptées (précautions standard, précautions complémentaires).
- Alerter en cas d'événement infectieux inhabituel.

### Publics

Correspondants ou futurs correspondants IDE ou ASD, AP, sages-femmes, rééducateurs...  
Ne sont pas concernés l'encadrement, les professionnels des équipes d'hygiène.

### Responsable pédagogique

CPias Auvergne Rhône-Alpes

### Dates et lieu :

19 et 20 mai 2022

Hôpital Henry  
Gabrielle  
20 route de Vourles  
69230 St-Genis-  
Laval

### Durée :

2 jours

### Effectif :

15 personnes

### Prix :

390 € par participant

### Méthodes pédagogiques et encadrement

Cours magistraux.  
Documents pédagogiques.  
Echanges et cas concrets.  
Simulation.

La formation donne lieu à une évaluation de satisfaction. Un tour de table collectif avec le formateur permet aux participants de présenter leur PAP (Plan d'Actions Personnalisé).

### Programme indicatif

Organisation de la prévention du risque infectieux au niveau national, régional, local.

La transmission croisée.

Les précautions standard.

Les précautions complémentaires : agents infectieux conventionnels (tuberculose, grippe...) et émergents (grippe pandémique, SARS-CoV...)