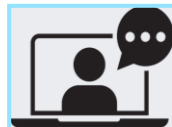


# ADMINISTRATION SYSTÈME D'INFORMATION



1 à 8 pers.

Formation initiale INTRA / INTER en classe virtuelle tutorée à destination des administrateurs informatiques chargés du déploiement de MEDIAL au sein de leur établissement et auprès des utilisateurs métiers

## Objectifs

- Appréhender l'environnement MEDIAL en mode SAAS dans le contexte Hôpital Numérique
- Paramétrer la structure de l'établissement dans MEDIAL (sites, prestations, salles)

## Compétences visées

- Initialiser les bases de données : GAM, Sites, Utilisateurs, Générateurs, LTP, Connexions (laboratoires, DMP)
- Définir un paramétrage cohérent avec l'organisation physique de l'établissement de santé
- Utiliser les fonctionnalités de MEDIAL accessibles aux administrateurs / Ouvrir des tickets GLPI

## Publics concernés et prérequis

- Administrateurs informatiques
- ▶ Professionnels chargés du paramétrage et des droits d'accès
- ▶ Données établissements
- ▶ Ordinateur, une connexion internet et à la base formation MEDIAL

**Durée** : 3 heures, tutorat inclus

**INTRA** : Programme personnalisé, nous consulter

**INTER** : Les 14/03 et 19/09/2024 – 150 € nets/pers.

Pour les personnes en situation de handicap, contacter notre référent

**Intervenant** : Consultant MEDIAL

## Méthodes / Supports pédagogiques

Exercices pratiques sur ordinateur (base formation) – Guide utilisateurs  
Consolidation des acquis via un tutorat post-formation

## Évaluation

Acquis durant la formation (exercices pratiques)

Satisfaction à l'issue de la formation (questionnaire)

Taux de satisfaction apprenants : 96%

## PROGRAMME

### Étapes de configuration

- Paramétrage du poste de travail
- Administration des comptes utilisateurs
- Définition des structures d'accueil
- Paramétrage des plannings
- Gestion du parc de générateurs de dialyse

### MEDIAL en interface avec d'autres SIH

- Normes d'interopérabilités : SIH, SIL, DMP, MSS, DP, PUI

### Rôle de l'administrateur MEDIAL

- Fonction support utilisateurs
- Gestion des tickets GLPI avec ECHO