



## INITIATION SIG AVEC QUANTUM GIS (QGIS)

**CNPFF**

### Éléments de contexte :

De nombreux professionnels souhaitent utiliser les possibilités offertes par les systèmes d'information géographique. QGIS est un logiciel libre gratuit permettant de visualiser, créer et analyser de la donnée géographique.

### Objectifs :

Comprendre les principes généraux des SIG et l'organisation de QGIS  
Ouvrir et créer des couches géographiques  
Réaliser une analyse spatiale  
Réaliser une cartographie thématique et un étiquetage  
Intégrer des données extérieures

### Public concerné :

Agents des services forestiers des DRAAF et DDT

### Contenu proposé :

Exposés en salle  
Démonstrations  
Exercices pratiques

### Intervenants :

CNPFF

### Date limite d'inscription :

1 mois avant

### Durée :

**2 jours**

### Nbre de participants maximum :

**2**

### Responsable pédagogique :

Myriam ISSARTEL [myriam.issartel@agriculture.gouv.fr](mailto:myriam.issartel@agriculture.gouv.fr)

### Responsable administratif :

Béatrice ANTOINE [beatrice.antoine@agriculture.gouv.fr](mailto:beatrice.antoine@agriculture.gouv.fr)

### Information :

Formation organisée par le CNPFF et mutualisée avec l'INFOMA

Contact inscription : [beatrice.antoine@agriculture.gouv.fr](mailto:beatrice.antoine@agriculture.gouv.fr)

### Frais d'inscription :

Exonération des frais d'inscription pour les agents du MAA, du MTE, de leurs opérateurs et pour les agents des autres ministères

### Code RenoiRH formation :

**NINFOP0040**