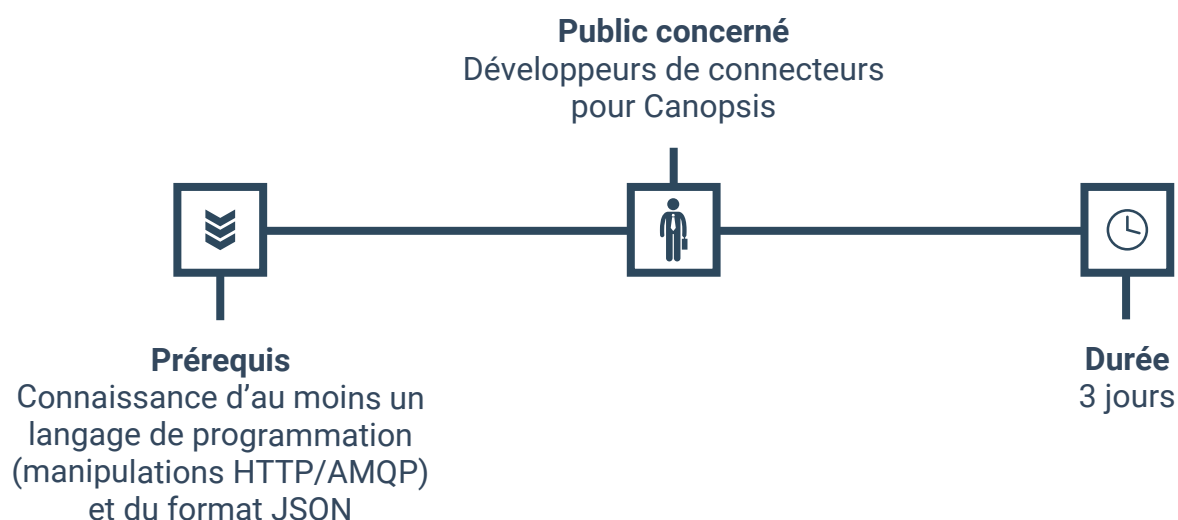


Formation

Développeur de connecteurs Canopsis

Objectif : Ce module a pour objectif de permettre à des développeurs de réaliser des connecteurs depuis les outils du système d'information vers Canopsis.



Compléments



Disponible en **distanciel**, en **inter** et **intra entreprise**.



Équipement et environnement de stage de qualité : confort des salles, matériel récent et performant, supports de cours fournis, espace de pause café... Tout pour se sentir bien.



Expérience **pédagogique et pratique** en **groupe restreint** (6 personnes maximum).



Post-formation, **transmission de l'ensemble des documents administratifs nécessaires** (fiches de présence des stagiaires, évaluation de la formation...).

Le programme

Présentation générale

- Objectifs et principes généraux
- Sources de données
- Moteurs
- Glossaire
- Cycle de vie d'un évènement
- Liens

1

Composants essentiels

- Bus message (fonctionnement général)
- RABBITMQ et le Protocole AMQP

2

Notion d'évènement

- Spécification d'un événement
- Gestion des événements (événements remontés)
- Utilisation de l'interface de gestion des événements
- Console AMQP 2TTY (mode texte)
- Affichage des évènements dans l'interface

3

Commande "send_event"

- Utilisation de la commande "send_event" (envoi via le webservice)

4

Exemple de développement d'un connecteur à partir de Python

- Présentation de l'outil émetteur
- Développement du connecteur
- Test et analyse

5





Agence Nord (siège social)

30 rue du Triez
59290 Wasquehal
Tél : 03 59 39 13 40



Agence Ouest

18 rue Louis Blanc
44200 Nantes



Agence IDF

13 rue Michel-le-Comte
75003 Paris



Agence Centre

8 rue Gamard
37300 Joué-lès-Tours

