

Formation Python Avancé: Web Services

■Durée :	3 jours (21 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	1 995,00 CHF HT (standard) 1 596,00 CHF HT (remisé)
■Public :	Développeurs Python
■ Pré-requis :	Avoir suivi le stage "Python : Initiation + Approfondissement" ou notions équivalentes
Objectifs :	Construire une API en Python
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	 Formation synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert.
Modalités d'évaluation :	 Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
Référence :	PYT100614-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
Contacts:	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.

Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Connaître le besoin et l'écosystème

- Présentation des Web Services (WS) : fonctionnement, intérêt, interopérabilité

- Architecture orientée service (SOA) : composantes, technologies

- Technologies : Architecture REST

- Design et documentation : Swagger

- Outils de test de services web

Interroger des services web REST

- Outils d'interrogation en Python
- Gestion des paramètres d'accès aux API
- Types d'authentification aux API RESTful (BASIC HTTP, Bearer Token etc.)

Atelier: Interroger des services web ouverts et avec authentification

Implémenter un service web REST

- Rappels sur l'architecture REST
- Composantes et méthodes d'appel
- Sérialisation des données
- Conseils pour la création de points d'entrée REST

Implémenter un service web avec Python

- Bibliothèques d'API REST : FastAPI, Flask ou Sanic
- Déclarer des routes et des méthodes
- Accepter des paramètres
- Validation des paramètres et gestion des erreurs
- Authentification (BASIC, Bearer Token)

Atelier : Créer un service web avec FastAPI

Implémenter un service web avec Django

- Découverte de l'écosystème des frameworks REST pour Django (DRF, Ninja)
- Déclarer des routes et des méthodes
- Accepter des paramètres
- Validation des paramètres et gestion des erreurs
- Authentification (BASIC, Bearer Token)
- Gestion des droits dans Django
- Mise en cache (Memcached ou Redis)

Atelier : Créer un service web avec Django-Ninja

Déploiement d'un service web

- Architecture de base d'un déploiement Django
- Architecture de base d'un déploiement FastAPI