



# Formation métier : Concepteur Développeur .Net

**L'objectif du concepteur développeur est de concevoir l'application qui sera hébergée sur un serveur et son interfaçage avec les bases de données sur laquelle elle repose.**

Il développe des composants et des services en se basant sur un cahier des charges établi par son chef de projet. Pour cela, il analyse les besoins du client puis choisit la solution technique. Il développe ensuite toutes les fonctionnalités techniques de l'application. Il finit par tester, intégrer et valider les fonctionnalités développées.

Rattaché au chef de projet technique, le développeur bénéficie d'une liberté de création. Il doit cependant tenir compte des délais souvent serrés. La rigueur est son mot d'ordre. Il doit enfin être à l'écoute de ses clients.



Pour mener à bien ses missions, il devra avoir des connaissances techniques (savoir-faire métier) mais il devra également développer ses capacités personnelles et professionnelles.

**C'est pourquoi Global Knowledge vous propose un cursus composé de deux volets :**

- Un volet séquence métier
- Un volet séquence transverse

## Informations pratiques



### Durée du cursus

57 jours (399 heures) dont :

- ▶ 34 jours (238 heures) de séquence métier
- ▶ 13 jours (91 heures) de séquence transverse
- ▶ 10 jours (70 heures) de travaux pratiques de mise en situation



### Public

- ▶ Bac + 2 Informatique avec une expérience approchante
- ▶ Bac + 5 informatique ou scientifique



## Pré-requis

- ▶ Connaissance de l'outil informatique
- ▶ Connaissance de l'anglais technique
- ▶ Des notions en développement

Une première expérience en développement est un plus

## Objectifs du cursus

- Acquérir les bases de toute conception de logiciel (concept Objet)
- Concevoir et développer des applications en C#
- Développer des applications en ASP.NET
- Développer et intégrer des services Web
- Savoir travailler en équipe et en mode projet
- Savoir gérer son temps et son stress
- Savoir communiquer avec ses collègues et les clients

## Contenu du cursus

Informatique	Gouvernance & Méthodes	Business & Management	Travaux pratiques
--------------	------------------------	-----------------------	-------------------

TITRE	DUREE
La place du développement dans un projet informatique	2
Algorithmes	2
La conception objet	4
SQL Serveur : requêtes et développement	3
Programmation C#	8
Développement des applications Web ASP .NET	10
Accès aux données	2
Développement des services Web	3
Introduction à la gestion de projets	3
Ingénierie logicielle Agile	2
S'intégrer et travailler en équipe	1
Communication orale et métier de développeur	1
Assertivité et place dans une équipe	1
Maîtriser son temps et gérer ses priorités	1
Développer une attitude orientée résultat	1
Savoir se vendre en entretien	2
Adopter la posture attendue en milieu professionnel	1
Travaux Pratiques	10



## Pour plus d'informations, contactez-nous !



**Yann MAZUET**

Email :  
yann.mazuet@globalknowledge.fr  
Tél. 01 78 15 34 12



**Omar HASSANI**

Email :  
omar.hassani@globalknowledge.fr  
Tél. 01 78 15 34 71

[Mentions légales](#) [CGV](#) [Confidentialité](#) [Couverture géographique](#)

Copyright 2018 © Global Knowledge SA - 2004/2015 - Tous droits réservés. TVA FR 69 403 944 200 - Tél.: +33 (0)1 78 15 34 00.

[NEWSLETTERS](#)

[NOTRE  
BLOG](#)



[You Tube](#)

