 **Abderraouf** (abderraouf.bousri@g.enp.edu.dz)

Domaine(s) : Python 3

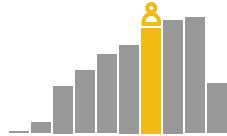
Langage : Français

Date : 25/02/2023

MEILLEUR QUE

**58%**

des professionnels



DURÉE

**1h03** / 1h52



SCORE

**1 832** / 2 620 (70%)

**Python 3** 1 832 / 2 620pts (70%)

MEILLEUR QUE **58%** des professionnels

Connaissance du langage



**590** / 781pts

Fiabilité



**346** / 526pts

Modélisation



**20** / 300pts

Résolution de problèmes



**876** / 1 013pts

# Glossaire

## Connaissance du langage

La mesure de cette compétence permet de déterminer l'expérience du candidat dans la pratique d'un langage de programmation. **Privilégiez cette compétence si, par exemple, vous recherchez un développeur qui devra être rapidement opérationnel.**

## Modélisation

Cette mesure fournit une indication sur la capacité du candidat à appliquer des solutions standard pour résoudre des problèmes récurrents. Un développeur ayant un bon niveau dans cette compétence augmentera la qualité (maintenabilité, évolutivité) de vos applications. Cette compétence ne dépend pas spécifiquement d'une technologie. **Privilégiez cette compétence si, par exemple, vous recherchez un développeur qui sera amené à travailler sur les briques qui structurent vos applications, à anticiper les besoins de demain pour développer des solutions pérennes.**

## Résolution de problèmes

Cette compétence correspond aux aptitudes du candidat à comprendre et à structurer son raisonnement pour trouver des solutions à des problèmes complexes. Cette compétence ne dépend pas spécifiquement d'une technologie. **Privilégiez cette compétence si, par exemple, vos applications ont une composante technique importante (R&D, innovation).**

## Fiabilité

La fiabilité caractérise la capacité du candidat à réaliser des solutions qui prennent en compte les cas particuliers. Plus cette compétence est élevée, plus vos applications sont robustes (moins de bugs).