

La recherche, un travail d'équipe
des ingénieurs et des techniciens
travaillent avec les chercheurs

Les métiers de la Science

Raphaël

Ingénieur en développement logiciel

"Transformer le savoir-faire de la
recherche en outils fonctionnels
un métier motivant et formateur !"



L'ingénieur en développement logiciel met en place des outils informatiques appliquant les avancées scientifiques de l'INRIA. Il s'agit de pouvoir fournir à des communautés scientifiques et/ou industrielles des logiciels basés sur les recherches et le savoir-faire des chercheurs dans de nombreux domaines. Cette démarche nécessite de s'adapter aux besoins des chercheurs et des utilisateurs, tout en proposant un complément de formation grâce aux divers encadrements et ressources mises à disposition.

L'ingénieur en développement doit avant tout être à l'écoute des autres, garder un sens critique, synthétiser les différents points de vue et proposer à la fois compétence technique et méthodologie.

Activités principales :

Il conçoit le logiciel du début jusqu'à la fin, en rédige la documentation et fournit une batterie de test pour assurer le bon fonctionnement des différentes versions réalisées. L'ingénieur en développement est aussi amené à fournir un support technique à ses utilisateurs.

**Diplôme exigé pour le
recrutement externe :**
Master et/ou Ingénieur

Pour en savoir plus :

<http://referens.univ-poitiers.fr>

accueil > BAP Sciences de l'Ingénieur et Instrumentation Scientifique
> FP Instrumentation scientifiques et techniques expérimentales
> Emploi n° C1A02

www.inria.fr
www.inria.fr/travailler

 **INRIA**
SOPHIA ANTIPOLIS
MÉDITERRANÉE

Les métiers de la Science - groupe de réflexion inter-organismes

