

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

Les métiers de la science

Nicolas

Ingénieur en développement logiciel
et plateformes expérimentales

"Mettre en place une grille de
5000 processeurs pour la
recherche en informatique"



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

Les plates-formes informatiques expérimentales contribuent largement à l'avancement de la recherche. Elles permettent de valider les travaux théoriques et donnent naissance à de nouvelles idées. Leur mise en place est réalisée par l'ingénieur en développement logiciel et plateformes expérimentales. Un métier d'innovation qui demande une expertise dans le développement logiciel, une bonne capacité d'organisation et une aptitude à gérer des équipes-projets dans des environnements pouvant impliquer plusieurs équipes. Il faut de la curiosité pour concevoir toujours de nouvelles solutions et se tenir au courant des dernières technologies.

Activités principales :

Contribuer au développement de logiciels avec les équipes de recherche, fournir les outils dont celles-ci ont besoin pour réaliser leurs travaux; assurer la mise en place, le support et le développement de plateformes technologiques à vocation expérimentale.

Diplôme exigé pour le recrutement externe :
Doctorat, diplôme d'ingénieur...

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

 **INRIA**
SOPHIA ANTIPOLIS
MÉDITERRANÉE

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



INSTITUT NATIONAL
DE RECHERCHE
EN INFORMATIQUE
ET EN AUTOMATIQUE



CENTRE NATIONAL
DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE



Inserm
Institut national
de la santé et de la recherche médicale

