

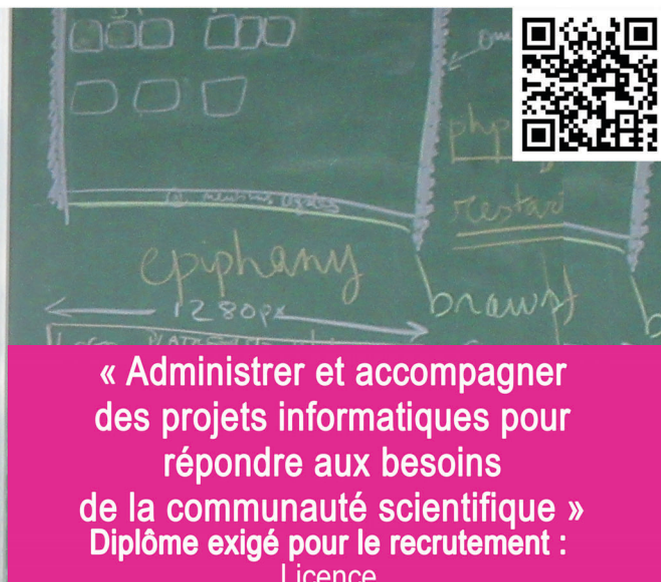
La recherche,
un travail d'équipe !

Les métiers de la science

Élodie

Ingénieure d'études CNRS à la DT INSU

www.metiersdelascience.com



Élodie a commencé à s'intéresser à l'informatique seulement après son DEUG (Licence 2). Cet intérêt pour l'informatique lui a fait changer de voie dans ses études, passant d'une filière en sciences du langage à une formation de webmaster-web-éditeur en alternance ; cette formation lui a permis d'occuper son premier emploi en tant que webmestre du site creteil-soleil. Puis, suite à la mutation de son conjoint, Élodie arrive en Côte d'Azur. Fort de cette expérience webmaster-web-éditeur, Élodie continue dans le domaine de la création de site web en développant un portail web commercial et touristique pour la ville de Sanary-sur-Mer. Parallèlement à cette activité, elle suit une formation en systèmes informatiques et administration des communications liés aux bases de données, formation qui l'a conduit à une embauche en tant qu'analyste programmeur au sein du Service de Santé des Armées (SSA) en tant que personnel militaire. Son travail consiste alors à regrouper les données RH du SSA disséminées sur plusieurs bases de données en un unique Système d'Information des Ressources Humaines (SIRH). Puis en 2008, Élodie intègre la Division Technique de l'INSU – Institut des Sciences de l'Univers du CNRS, d'abord en CDD puis, après une licence d'informatique en VAE, comme titulaire en juin 2014. La DT INSU est une unité propre de service qui soutient la recherche grâce à des compétences en électronique, mécanique, informatique, instrumentation et administration.

Activités principales

Depuis son arrivée, elle mène plusieurs projets en parallèle de leur conception jusqu'à leur mise en production. Aujourd'hui, Élodie est administratrice des systèmes d'information. Elle a développé plusieurs applications qu'elle maintient et fait évoluer : application web de gestion de la maintenance du parc national des planeurs sous-marins, site de l'appel d'offres des navires de station de la flotte océanographique française, le portail Cyber-Carothèque Nationale qui répertorie les carottes extraites par des moyens français, etc. Ces projets d'envergures différentes (locale, nationale, européenne), de thématiques différentes en lien avec des interlocuteurs hétéroclites (scientifiques, IT, administratifs, français ou européens), impliquent une grande faculté d'adaptation et d'organisation au quotidien.

Pour en savoir plus :
www.dt.insu.cnrs.fr
www.cnrs.fr
<http://emploi.cnrs.fr>



La recherche,
un travail d'équipe !

Les métiers de la science

Élodie

Ingénieure d'études CNRS à la DT INSU

www.metiersdelascience.com



« Administrer et accompagner
des projets informatiques pour
répondre aux besoins
de la communauté scientifique »
Diplôme exigé pour le recrutement :
Licence

Élodie a commencé à s'intéresser à l'informatique seulement après son DEUG (Licence 2). Cet intérêt pour l'informatique lui a fait changer de voie dans ses études, passant d'une filière en sciences du langage à une formation de webmaster-web-éditeur en alternance ; cette formation lui a permis d'occuper son premier emploi en tant que webmestre du site creteil-soleil. Puis, suite à la mutation de son conjoint, Élodie arrive en Côte d'Azur. Fort de cette expérience webmaster-web-éditeur, Élodie continue dans le domaine de la création de site web en développant un portail web commercial et touristique pour la ville de Sanary-sur-Mer. Parallèlement à cette activité, elle suit une formation en systèmes informatiques et administration des communications liés aux bases de données, formation qui l'a conduit à une embauche en tant qu'analyste programmeur au sein du Service de Santé des Armées (SSA) en tant que personnel militaire. Son travail consiste alors à regrouper les données RH du SSA disséminées sur plusieurs bases de données en un unique Système d'Information des Ressources Humaines (SIRH). Puis en 2008, Élodie intègre la Division Technique de l'INSU – Institut des Sciences de l'Univers du CNRS, d'abord en CDD puis, après une licence d'informatique en VAE, comme titulaire en juin 2014. La DT INSU est une unité propre de service qui soutient la recherche grâce à des compétences en électronique, mécanique, informatique, instrumentation et administration.

Activités principales

Depuis son arrivée, elle mène plusieurs projets en parallèle de leur conception jusqu'à leur mise en production. Aujourd'hui, Élodie est administratrice des systèmes d'information. Elle a développé plusieurs applications qu'elle maintient et fait évoluer : application web de gestion de la maintenance du parc national des planeurs sous-marins, site de l'appel d'offres des navires de station de la flotte océanographique française, le portail Cyber-Carothèque Nationale qui répertorie les carottes extraites par des moyens français, etc. Ces projets d'envergures différentes (locale, nationale, européenne), de thématiques différentes en lien avec des interlocuteurs hétéroclites (scientifiques, IT, administratifs, français ou européens), impliquent une grande faculté d'adaptation et d'organisation au quotidien.

Pour en savoir plus :
www.dt.insu.cnrs.fr
www.cnrs.fr
<http://emploi.cnrs.fr>

