

L'ESRF, le Synchrotron Européen, situé à Grenoble, recherche actuellement un(e):

Assistant marketing pour soutenir des projets européens (H/F)

“Contrat de professionnalisation pour un Master”

CONTENU DU POSTE

L'une des missions principales de l'ESRF est de travailler avec l'industrie. Le Business Development Office (BDO) est chargé de créer des opportunités pour l'industrie d'exploiter l'infrastructure spécialisée de l'ESRF et gérer les procédures d'accès.

Le BDO développe également des collaborations avec l'industrie, par le biais de bourses d'études, de programmes de financement, dont le programme-cadre européen Horizon 2020. Dans ce contexte, l'ESRF est bénéficiaire de la subvention Horizon2020 intitulée "Nano-Science Foundries and Fine Analysis" (NFFA). Le BDO est notamment responsable de l'ensemble des activités de promotion du projet, auprès des communautés académiques et industrielles.

Le BDO est actuellement à la recherche d'un alternant pour l'aider à gérer le programme de diffusion et de marketing de NFFA vers les utilisateurs industriels potentiels. Sous la supervision d'E. Capria, les activités principales de l'étudiant seront:

- Maintenir les outils et le matériel marketing actuels de NFFA (Web, présentations orales, supports imprimés, tutoriels vidéo, stands d'exposition...).
- Recueillir et créer des études de cas à montrer comme exemples des opportunités offertes par les membres du consortium en support à l'industrie.
- Suivre et développer les activités de marketing numérique, par exemple via les médias sociaux.
- Etudes marketing pour de nouvelles opportunités avec l'industrie.
- Participation proactive à l'initiative "Village européen de l'infrastructure de recherche analytique" (www.eariv.eu).

PROFIL, COMPETENCES

- Vous êtes inscrit à un Master en marketing.
- Vous parlez couramment l'anglais (écrit et parlé).
- Vous avez un bon sens créatif.
- Vous avez de la motivation personnelle et la capacité à prendre des initiatives
- La capacité à travailler en dehors de votre zone de confort, dans un environnement scientifique et technique, est essentielle.

Si vous êtes intéressé(e), merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation / If you are interested in this position, please send your CV and cover letter to: alternance@esrf.fr / ennio.capria@esrf.fr

The ESRF, the European Synchrotron, an international research facility based in Grenoble, is currently seeking to recruit a:

Marketing Assistant to Support European Projects (M/F) *“Contrat de professionnalisation pour un Master”*

JOB DESCRIPTION

One of the ESRF core missions is to work with industry. The Business Development Office (BDO) of the ESRF is responsible for creating opportunities for industry to exploit the ESRF's specialised infrastructure, and manages the access procedures.

The BDO also develops collaborations with industry, through studentships, grants and the European Framework Programme Horizon 2020. In this context, the ESRF is a beneficiary in the Horizon2020 grant “Nano-Science Foundries and Fine Analysis” (NFFA). In particular, the BDO is responsible for the overall networking activities of the project, which includes outreach to academic and industrial communities.

The BDO is currently seeking an “alternance” student to assist with the running of the NFFA outreach and marketing programme to potential industrial users of the NFFA facilities. Under the supervision of E. Capria, the student's main activities will be:

- Maintaining the NFFA current marketing tools and material (web, oral presentations, printed media, video tutorials, exhibition stands...)
- Harvesting and creating case studies as examples of members of the consortium work with industry
- Following and developing the digital marketing activities, for example via social media
- Marketing studies for new areas of work with industry
- Proactive participation to the European Analytical Research Infrastructure Village (www.eariv.eu) initiative.

PROFILE, SKILLS

- - You are registered for a Master's degree in Marketing.
 - Fluent in English (written and spoken).
 - A flair for creativity is good.
 - Self-motivation and ability to take initiatives.
 - Ability to work out of your comfort zone, in a scientific and technical environment, is critical.

Si vous êtes intéressé(e), merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation / If you are interested in this position, please send your CV and cover letter to: alternance@esrf.fr / ennio.capria@esrf.fr