

Travailler au SPF Economie

comme

Ingénieur



Jasmine,
docteur en sciences appliquées



« On n'est pas forcément cantonné juste dans son sujet.
On a une liberté de créer. »



Je suis

docteur en sciences appliquées, orientation physique,
spécialisée dans la science des matériaux.

Je fais

de la recherche en métrologie. Concrètement, cela veut
dire développer des machines pouvant détecter et mesurer
des nanoparticules pour pouvoir contrôler, entre autre, la
conformité des produits que nous utilisons au quotidien :
cosmétiques, crèmes solaires, etc.



J'aime

développer de nouvelles idées !

Missions à l'étranger, formations, rédaction et défense de
projets et d'articles scientifiques constituent mon quotidien,
au sein d'une équipe de chercheurs et d'ingénieurs qui
cultivent l'excellence, l'autonomie, la créativité et l'initiative
individuelle !



Ingénieur

au SPF Economie

c'est aussi :

être responsable de dossiers spécifiques et complexes ;

entretenir des contacts avec des partenaires via des séminaires, colloques ou journées d'étude ;

renforcer par votre analyse et votre expertise pointue, la confiance des consommateurs et des autorités.

Quelques domaines d'actions :

- la qualité et la sécurité des produits ;
- les infrastructures critiques (télécommunications, énergie ...) ;
- les dossiers en matière d'énergie nucléaire ;
- la certification et l'accréditation d'organismes et de laboratoires ;
- les produits et services électroniques ;
- etc.

En savoir plus :

jobseco.fgov.be

