



# VEILLE TECHNOLOGIQUE ET CONCURRENTIELLE



## OBJECTIF(S)

- Un accès à des sources d'information professionnelles permettant des recherches ciblées (articles scientifiques et techniques, thèses, brevets, normes...)
- Une restitution de l'information par nos experts sur le support de votre choix (blog, plateforme de veille collaborative sécurisée, bulletins...)
- Une animation de groupes de réflexion afin de transformer les données issues de la veille en véritable projets d'innovation
- Des formations personnalisées à des outils de veille simples et gratuits



## NOTRE RÉPONSE

- Un accès à des sources d'information professionnelles permettant des recherches ciblées (articles scientifiques et techniques, thèses, brevets, normes...)
- Une restitution de l'information par nos experts sur le support de votre choix (blog, plateforme de veille collaborative sécurisée, bulletins...)
- Une animation de groupes de réflexion afin de transformer les données issues de la veille en véritable projets d'innovation
- Des formations personnalisées à des outils de veille simples et gratuits



## PROGRAMME / NATURE DE LA PRESTATION

- Entretien préalable pour définir les besoins
- Organisation de réunions pour adapter la veille en fonction des projets
- Conseil et recherches ponctuelles sur un sujet particulier
- Fourniture d'articles de veille



## LES +

- Une prestation sur-mesure
- Une information qualifiée
- Une exploitation simple des données
- Une stimulation permanente des équipes R&D, marketing, bureau d'études...
- Un gain de temps dans le développement de produits
- Réalisation d'économie grâce à des coûts de développements réduits



## COÛT

De 1 000 € à 5 000 € HT par an selon le niveau d'intervention.

**Contact Morlaix :**

Tel. 02 98 62 39 39

[Courriel](#)

CCI métropolitaine Bretagne ouest  
1, place du 19ème RI - CS 63825 - 29238 Brest cedex 2  
Tél. : +33 (0)2 98 00 38 00 - Fax : +33 (0)2 98 00 39 02  
Courriel : [accueil.brest@bretagne-ouest.cci.bzh](mailto:accueil.brest@bretagne-ouest.cci.bzh)