



CVSTENE

le consortium de valorisation thématique
du numérique



ALLISTENE

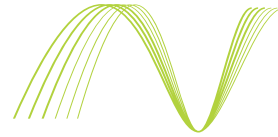
**l'alliance des sciences
et technologies du numérique**



sciences et technologies du numérique

un moteur de l'innovation dans le monde avec des *spécificités* fortes :

- une « matière » et des régimes de PI (logiciel, matériel, système)
- des process d'élaboration des actifs : composants, réutilisation
- caractère « diffusant » (cf. open source)
- rôle clef des standards
- des écosystèmes d'entreprises mais pas de filière verticale structurée



L'offre CVSTENE

CVSTENE partage avec ses clients ses atouts métiers du transfert dans le domaine numérique :

expertise et savoir-faire

processus

outils

réseau d'entreprises (carnet d'adresse)

vision nationale et internationale

CVSTENE : une expérience cumulée de plus de 1000 projets de transfert technologique dans le domaine.

deux principes directeurs

Subsidiarité : « aider à faire mieux, plus vite et plus efficace » mais ne pas « faire à la place »

Professionalisme et qualité de service



6 lignes d'offres



Formation continue au transfert dans le numérique



Prospection d'entreprises partenaires



Analyses stratégiques de marchés à haut potentiel



Veille et opportunités à l'international



Expertise de *design* de projets de transfert dans le numérique



Standardisation



Formation continue au transfert dans le numérique

3 offres de formation

- un cycle de formation haut niveau sur la PI logicielle
- des « Barcamps transfert » (jeux de rôles sur des cas réels anonymisés)
- des séminaires de partage de bonnes pratiques sur des sujets techniques

Partenaires : IEEPI, Réseau C.U.R.I.E



Prospection d'entreprises partenaires

Mutualiser et ouvrir au SATT :

- réseau national de business développeurs des organismes
- « clubs PME » des organismes
- répertoire de compétence
- dispositifs de promotion (showcases, web, etc.)
- plateforme de networking chercheurs/entreprises
- réseaux « business » thématiques (Calcul intensif, Services mobiles, eSanté, Logiciel Libre, etc.)



Analyses stratégiques de marchés à haut potentiel

Etudes stratégiques : marché, tendances, technologies émergentes.

A titre d'exemple, en 2013 :

- Smart Manufacturing
- Smart energy
- Commerce et internet
- Bioinformatique



Veille et opportunités à l'international

Mutualiser et ouvrir aux SATT :

- Veille internationale (technologie, business)
- Partager les opportunités à l'international

En s'appuyant sur les implantations et « hubs » internationaux des membres de CVSTENE :

- Silicon Valley
- Chine (Pékin)
- Amérique du Sud (Chili)
- Afrique du Nord



Expertise de *design* de projets de transfert dans

Appui opérationnel en expertise pour le montage d'actions de transfert technologique :

- Qualification des actifs (Structure, PI)
- Qualification des opportunités
- Aide opérationnelle à la construction de l'action de transfert.

Objectif : améliorer la « qualité » du montage des projets et donner aux SATT des éléments pour leurs décisions d'investissement.

Ressources :

- un réseau de proximité de professionnels du transfert dans le numérique
- session bimestrielle d'un comité national d'experts « business » internationaux

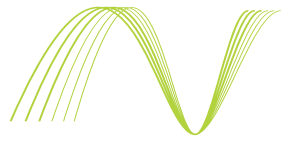


Opération mutualisée et à fort impact en standardisation (MPEG4, DVB, IETF, W3C, etc.)

- Constitution d'alliances autour de quelques standards
- Identification de standardisations « oubliées » par le camp français
- Portage opérationnelle des opérations (chef de projets standardisation expérimenté)

Accès aux offres

1. « Ticket » de base
2. Modules métiers à la carte



Observatoire du transfert dans le numérique

Base de données qualifiées de projets de transfert dans le domaine numérique, issus des membres et des acteurs régionaux.

→ mesurer l'activité et l'impact du transfert dans le numérique en France.

L'outil de mesure des indicateurs du CVT.



CVSTENE

Appui métier pour accélérer l'impact des projets de transfert technologique dans le numérique



Formation



Prospection



Etudes



International



Expertise



Standards



CVSTENE

Contact :

David Monteau
Directeur du transfert et de l'innovation
Inria

david.monteau@inria.fr