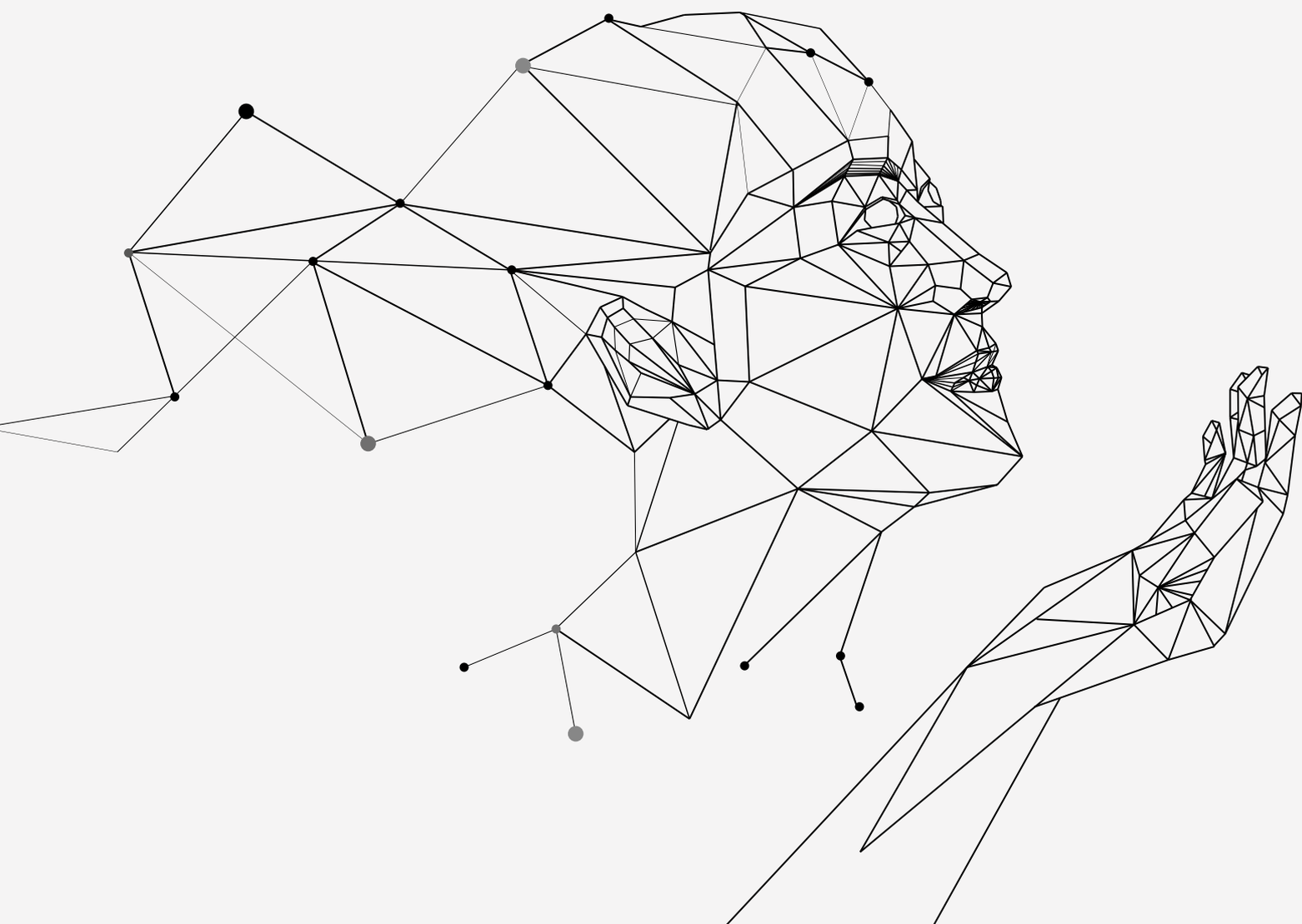

VALORISONS
LES INVENTIONS
QUI FAÇONNENT
LE MONDE DE DEMAIN !



→ Accélérateur d'innovations : de la recherche publique vers les marchés

Créée en juillet 2012, la SATT* Aquitaine Science Transfert (AST) vise à accélérer la diffusion des innovations vers les marchés. Notre objectif est la création de succès socio-économiques à partir des inventions issues de la recherche publique française.

Lien entre chercheurs académiques et entreprises, AST soutient les concepts innovants depuis l'invention du chercheur jusqu'à l'obtention d'une preuve de concept (un prototype préindustriel, un traitement au stade préclinique, un service web en beta version...).

AST investit des moyens financiers et humains dans la **maturation technologique**, la **protection de la propriété intellectuelle (brevets et logiciels)**, l'**étude des marchés et la recherche de prospects** pour maximiser les chances de réussite de chaque invention. Nous assumons le risque de l'innovation et accélérons l'accès aux marchés.

Au final, l'entreprise licenciée acquiert une technologie à la faisabilité démontrée, protégée, avec une stratégie d'accès au marché.

Après une nécessaire phase de développement technique et marketing, elle sera prête à lancer son innovation.

* société d'accélération du transfert de technologies



AST soutient les concepts innovants depuis l'invention du chercheur (niveau de maturité technologique 2 à 3, aussi appelé TRL) jusqu'à l'obtention d'une preuve de concept (TRL 5 à 6) : prototype préindustriel, traitement au stade préclinique, service web en beta version...

→ NOS MISSIONS

1

Sensibiliser les chercheurs à la valorisation de leurs résultats de recherche.

2

Détecter des inventions porteuses d'une innovation forte, quel que soit le domaine de recherche.

3

Protéger les inventions des chercheurs (brevets, dépôts logiciels, droits d'auteur...).

4

Renforcer la proposition de valeur technologique et commerciale des futures innovations (maturation, trajectoire aux marchés).

5

Transférer les innovations vers les entreprises (licences, création d'entreprises issues ou adossées à la recherche publique).

6

Négocier les contrats de recherche partenariale au nom des établissements de recherche pour lesquels nous avons un mandat.



Chercheurs, établissements de recherche : comment valoriser économiquement vos résultats ?

Aquitaine Science Transfert est votre interlocuteur privilégié pour que vos découvertes construisent le monde de demain.

AST vous soutient en allouant à vos projets des moyens humains et financiers, mais aussi son expertise en ingénierie, marketing, propriété intellectuelle et juridique. AST développe aussi la recherche partenariale en identifiant des entreprises intéressées et en négociant les accords de recherche pour le compte des établissements de recherche.

Régulièrement AST lance des appels à résultat de recherche thématiques visant à détecter les futures inventions. Consultez notre site www.ast-innovations.com et faites-nous part de vos idées d'innovations !

Aquitaine Science Transfert assure les prestations suivantes :



Négociation des contrats de recherche partenariale



Gestion de la Propriété Intellectuelle



Études et cartographies



Sensibilisation à la valorisation et au transfert



Valorisation des compétences de recherche



Entreprises : comment innover avec AST ?

Les investissements réalisés par la SATT dès le stade de l'invention permettent de réduire les risques inhérents à la mise sur le marché d'innovations. La SATT Aquitaine vous permet de :



Rechercher et identifier des technologies à haut potentiel d'innovation



Co-maturer les projets (co-financer) en vous garantissant la future exploitation



Bénéficier de compétences scientifiques et techniques spécifiques



Réaliser des prestations de conseil ou d'expertise en marketing, en propriété intellectuelle, en droit des contrats



Identifier des partenaires académiques pour mener à bien des projets de R&D

 Consultez notre catalogue de technologies protégées sur www.innovations-aquitaine.com et contactez nos Responsables de Business Unit.

Depuis sa création en 2012*, Aquitaine Science Transfert c'est :



698
Projets détectés



17
Créations et licences à des start-up
(taux de survie à 3 ans >80%)



18
Produits et services



285
Brevets et logiciels déposés



48
Accords d'exploitation signés



2 562
Contrats de recherche partenariale signés

* Chiffres au 31/12/2017

→ 3 secteurs d'activités clés !

Aquitaine Science Transfert est organisée autour de trois secteurs d'activités stratégiques, au plus proche des domaines d'expertise de la recherche et des filières économiques de la région. Mais AST valorise aussi l'ensemble des champs de la recherche !



Santé & Bien-Être

Aquitaine Science Transfert dispose d'un portefeuille de technologies diversifié dans les **équipements médicaux**, les **traitements thérapeutiques** et **l'imagerie du vivant**.

Forte d'un réseau industriel important (Sanofi Aventis, Agfa Healthcare, Merk Serono...), elle investit aussi dans les marchés émergents tels que **l'e-santé**.



183
Familles de titres
de PI déposés



40
Laboratoires
partenaires



19
Licences signées



6
Start-up créées



175+
Contrats de recherche partenariale
négociés et signés /an



Aéronautique, Spatial, Défense & Systèmes

Aquitaine Science Transfert s'appuie sur la richesse du tissu économique et académique régional (Pôle Aerospace Valley, Technopôle Aerocampus, clusters...).

La fiabilité des **systèmes embarqués**, **l'allègement des structures**, **l'industrie 4.0**, **les nouveaux matériaux**, **l'optique photonique** ou encore **l'instrumentation scientifique et les lasers** sont autant d'enjeux d'avenir auxquels Aquitaine Science Transfert apporte son soutien.



213
Familles de titres
de PI déposés



18
Laboratoires



22
Licences signées



9
Start-up créées



175+
Contrats de recherche partenariale
négociés et signés /an



Énergie & Filières vertes

Aquitaine Science Transfert accompagne les acteurs régionaux des filières vertes dans les secteurs des **constructions durables**, **des écomatériaux**, **de l'agroalimentaire**, **de la production et du stockage de l'énergie**.

Dans le peloton de tête des régions de France pour la création d'emplois verts, la Nouvelle-Aquitaine est dotée d'infrastructures majeures, véritables catalyseurs technologiques.



138
Familles de titres
de PI déposés



28
Laboratoires



7
Licences signées



2
Start-up créées



150+
Contrats de recherche partenariale
négociés et signés /an



SUCCESS STORIES !



« La SATT nous a permis de développer un outil opérationnel pour les industriels »

Je suis conscient qu'il faut créer une richesse à partir de nos résultats de recherche. La SATT nous a permis de poursuivre nos travaux et surtout de développer un outil opérationnel pour les industriels.

Thomas TOURDIAS
CO-INVENTEUR, PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS PRATICIEN HOSPITALIER

« L'accompagnement par AST nous a permis de préparer la société à une croissance rapide »

L'accompagnement par AST via la réalisation d'un programme de maturation nous a permis de consolider le portefeuille de brevets que Poietis exploite aujourd'hui. Cette maturation nous a aussi permis de réfléchir à l'organisation de Poietis et de préparer la société à une croissance rapide.

Fabien GUILLEMOT
INVENTEUR ET CEO DE POIETIS



« Très réactive et efficace, la SATT m'épaula à chaque étape »

Après 10 ans de recherche fondamentale, nous avons obtenu des résultats suffisants pour les valoriser. J'ai alors contacté la SATT pour m'accompagner sur la protection de mon invention. Très réactive et efficace, elle a su m'expliquer clairement les étapes à venir et elle m'épaula à chaque étape pour transférer cette technologie rapidement (protection, maturation technologie, étude de marché...). Je recommanderai l'expérience sans hésiter si l'opportunité se présente.

Dr Marc DUSSAUZE
INVENTEUR, CHARGÉ DE RECHERCHE CNRS

« La signature de licence est arrivée deux ans seulement après le démarrage du projet »

La signature de licence avec Aquitaine Science Transfert est arrivée deux ans seulement après le démarrage du projet de maturation ! C'est très stimulant et gratifiant de réaliser son projet, de créer de l'activité, des emplois et surtout de participer à l'excellence scientifique. Nous commercialisons aujourd'hui 2 produits déclinés en plusieurs gammes.

Antoine DUBROUIL
INVENTEUR ET CEO DE FEMTO EASY



« Nous avons travaillé pendant deux ans avec l'université de Pau et des Pays de l'Adour sur ce projet collaboratif de recherche de nouveau diffuseur de phéromones pour lutter contre les ravageurs de la vigne et du maïs. »

Stéphanie MAGNET
DIRECTRICE R&D DE M2I DÉVELOPPEMENT

« M2i Life Sciences, un précurseur aux nombreuses récompenses »

Avril 2018 : deux médailles Montgolfier récompensent M2i Life Sciences dans les catégories Agriculture – Agroalimentaire et Industrie chimique pour sa contribution à une agro-écologie innovante contribuant à réduire les usages de pesticides en favorisant une agriculture plus saine et plus durable.

Novembre 2017 : M2i Life Sciences reçoit le prestigieux Prix Pierre Potier de la chimie environnementale pour ses travaux remarquables - soutenus par un programme de maturation d'AST - sur la conception d'une nouvelle synthèse innovante de la phéromone du ver de la grappe, principal ravageur des vignes d'Europe.

Philippe GUERRET
DIRIGEANT DE M2I DÉVELOPPEMENT

M2i, au travers de sa filiale M2i Biocontrol, est leader dans le domaine des phéromones pour la protection biologique des cultures.

Découvrez
notre catalogue de
technologies et d'offres
de compétences sur :



www.innovations-aquitaine.com



AÉRONAUTIQUE SPATIAL DÉFENSE / SYSTÈMES

Contactez notre responsable de Business Unit - Aéronautique, Spatial, Défense et Systèmes.

Jacky CHARTIER

j.chartier@ast-innovations.com

Tél : +33 (0)5 33 51 43 05

Mob : +33 (0)6 26 53 07 19



SANTÉ & BIEN-ÊTRE

Contactez notre responsable de Business Unit - Santé et Bien-être.

Jean-Luc CHAGNAUD

jl.chagnaud@ast-innovations.com

Tél : +33 (0)5 33 51 43 26

Mob : +33 (0)6 26 53 43 97



ÉNERGIE- FILIÈRES VERTES

Contactez notre responsable de Business Unit - Énergie & Filières Vertes.

Jacques SUSPERREGUI

j.susperregui@ast-innovations.com

Tél : +33 (0)5 33 51 43 36

Mob : +33 (0)6 09 51 55 24



Site de Talence

Bâtiment A31 – 3ème étage
351, cours de la libération
33405 Talence cedex - France

T. +33 (0)5 33 51 43 00

Site de Pau

Avenue de l'Université
BP 81121 - 64011 Pau - France

T. +33 (0)5 40 17 52 92

contact@ast-innovations.com



Aquitaine Science Transfert
(SATT Aquitaine)



@SATTaquitaine



SATT Aquitaine



www.ast-innovations.com

Etablissements fondateurs actionnaires



Etablissements fondateurs partenaires

