

# TANGRAM

POUR QUE LA VALO NE SOIT PLUS UN CASSE-TÊTE



PROTÉGER

MATURER

COLLABORER

TRANSFÉRER

## Catalogue des sujets

[version avril 2022]

### *Composez votre TANGRAM !*

Ce document propose un panorama des sujets qui peuvent être abordés lors d'une réunion TANGRAM. Répartis en 4 rubriques (ci-contre), les sujets ne se veulent ni exhaustifs, ni figés. L'idée est de vous fournir une base de réflexion et un outil d'aide à la décision.

Sélectionnez un sujet, assemblez en plusieurs, suggérez en de nouveaux... Cet outil est le vôtre. **Avec l'aide de votre ingénieur filière référent, construisez un TANGRAM sur-mesure pour répondre aux questions que se posent vos équipes sur la valorisation de la recherche.**

Une fois le sujet défini, le SPIE de Nantes Université sollicite les experts métiers compétents pour intervenir sur la thématique retenue, en travaillant en collaboration étroite avec les tutelles des laboratoires et les partenaires de l'écosystème (SATT Ouest Valorisation, Capacités, Atlanpole...).

Programme de sensibilisation développé par :



En partenariat avec :

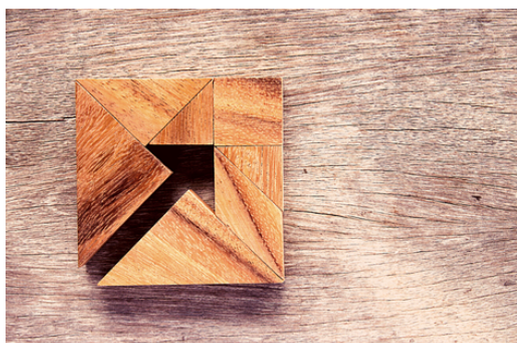


## # PROTÉGER

- Un brevet ? Pourquoi ? Pour qui ? Comment ?
- Brevet ou savoir-faire ?
- L'enveloppe Soleau
- Les bases de données
- Le droit d'auteur
- Dépôt de logiciel : comment ça fonctionne ?
- Qu'est ce qu'un inventeur ?
- Laboratoire multi-tutelles et Mandataire unique
- Devoirs et obligations des inventeurs vis-à-vis de leur employeurs et réciproquement (EC, doctorants, post-doc)
- Le cahier de laboratoire, à quoi ça sert ?
- Utilisation des bases de brevets
- ...



## # MATURER



- Pourquoi, quand et comment maturer un projet ?
- Fonds de maturation des opérateurs de valorisation
- La co-maturation avec une entreprise
- ...

## # COLLABORER



- J'ai trouvé un partenaire avec qui collaborer : comment dois-je procéder ?
- Ma recherche a de la valeur : éclairages et bonnes pratiques
- Quels arguments pour convaincre un industriel ?
- Contrat de collaboration VS prestation de service ?
- Développer une plateforme technologique à partir de l'expertise de mon laboratoire
- Comment estimer les coûts d'une collaboration de recherche
- Tout sur les CIFRE
- La confidentialité : pourquoi ? ce qu'il ne faut pas faire
- Un soutien par une chaire de mécénat, est-ce possible ?
- Tout sur le Crédit Impôt Recherche (CIR)
- Consultance auprès d'un partenaire extérieur
- ...

## # TRANSFÉRER

- Une licence : comment ça fonctionne ?
- Pourquoi mon brevet n'est pas valorisé ?
- L'esprit d'entreprendre dans un labo
- Créer son entreprise
- Concours scientifique / Commission de déontologie
- Le savoir-faire: comment le valoriser ?
- Valoriser sans PI
- Valorisation économique / Communication scientifique et technologique
- ...



# TANGRAM

POUR QUE LA VALO NE SOIT PLUS UN CASSE-TÊTE

Vous souhaitez valoriser vos travaux de recherche mais ne savez pas par où commencer ? qui contacter ?

Nantes Université vous propose un nouveau format pour vous informer et répondre à vos questions sur la valorisation de la recherche : sujets à la carte, pitches d'experts métiers, retours d'expérience... Et surtout des contacts pour vous aider à réaliser vos projets.

TANGRAM est une démarche développée dans le cadre du programme régional FIL'INNOV soutenu par nos partenaires :



## Pour toute question sur vos démarches de valorisation de la recherche, contactez votre ingénieur filière référent au SPIE :

Filière SANTÉ DU FUTUR	▶ 	<p><b>Mallory PAIN</b> Référénte des laboratoires : CRCI2NA, INCIT, CR2TI, RMeS, TaRGeT</p>	▶ 	<p><b>Milena POPOVA</b> Référénte des laboratoires : TENS, THORAX, PHAN, IICiMed, US2B, SPHERE, MIP</p>
Filière INDUSTRIE DU FUTUR	▶ 	<p><b>Valérie VIRANAÏKEN</b> Référénte des laboratoires : CEISAM, SUBATECH</p>	▶ 	<p><b>Alexandre RIPOCHE</b> Référénte des laboratoires : GeM, IMN</p>
Filière ÉNERGIE, MER, ENVIRONNEMENT	▶ 	<p><b>Florence PAUMIER</b> Référénte des laboratoires : IREENA, LTeN</p>	▶ 	<p><b>Joséphine LABAT</b> Référénte des laboratoires : GEPEA, ISOMER, LPG, LETG, CDMO</p>
Filière NUMÉRIQUE	▶ 	<p><b>Pauline FABRE</b> Référénte des laboratoires : LS2N, IETR, LMJL</p>	<p>Nous contacter :</p> <p><b>02 72 64 88 30</b></p> <p><a href="mailto:prenom.nom@univ-nantes.fr">prenom.nom@univ-nantes.fr</a> ou <a href="mailto:spie@univ-nantes.fr">spie@univ-nantes.fr</a></p>	
Filière SHS	▶ 	<p><b>Natacha BONNET-GUILBAUD</b> Référénte des laboratoires : CAPHI, CFV, CREN, CRHIA, CRINI, L'AMO, LPPL, CReAAH, ESO, LLING, CENS, DCS, IRDP, LEMNA</p>		

## A propos du Service Partenariats, Innovation, Entrepreneuriat (SPIE)

Interface entre les laboratoires de recherche, les entreprises du territoire et les acteurs de l'écosystème de l'innovation (SATT Ouest-Valorisation, filiale Capacités, pôles de compétitivité, Atlanpole...), le SPIE est l'un des trois services de la DRPI (Direction de la recherche, des partenariats et de l'innovation).

Ses missions :

1. Renforcer les connexions entre l'université et les entreprises
2. Accompagner la valorisation de la recherche publique
3. Encourager l'entrepreneuriat des personnels et des étudiants