

Lundi 16 janvier 2023

12h45

Accueil des participants et remise des goodies

13h15

Ouverture officielle

Gaëlle Calvary (adjointe Valorisation au Vice-Président UGA), Hervé Courtois (Vice-Président Recherche & Innovation UGA), Denis Jongmans (Directeur du Collège Doctoral, UGA) & Astrid Astier (DRARI)

13h30

Plénière - Vue globale de la valorisation

Que faire de mes résultats ? Qui sont mes interlocuteurs ? Cette formation présente d'abord l'écosystème de la valorisation et les différentes voies possibles de commercialisation et transfert des résultats de recherche vers le monde socio-économique et culturel.

Elle élargit ensuite la perspective de la valorisation : comment rendre utilisables les résultats, les connaissances et les compétences de la recherche et augmenter leur impact sociétal ?

Pascale Grenard-Ecuyer et Thibaud Miard (Floralis), Marie Anne (UGA) et Nadine Massard (UGA)

14h30

Panorama général de la Propriété Intellectuelle

Protéger sa recherche avec des actifs de propriété intellectuelle (dessin et modèle, savoir-faire, marque, logiciel, brevet, droit d'auteur...)

STS

Isabelle Chéry (Grenoble INP - UGA)

Je finance mon projet

Existe-t-il des financements pour soutenir mon projet innovant ? De quels types ? L'objectif de la formation est de découvrir la gamme de financements accessibles dans le cadre de la création d'entreprise.

*Pierre-Yves Perche (SATT Linksium),
Florent Genoux (BPI France)
Phillippe Broun (INRIA)*

SHS

STS

16h00

Pause (30 minutes)

16h30

Les bonnes pratiques de la valorisation

Quels sont les bons réflexes de la valorisation ? L'objectif de cette formation est d'aborder des points essentiels pour acquérir les bons gestes en termes de protection et de valorisation comme la déclaration d'invention, la possibilité de publier tout en valorisant, la confidentialité et l'importance de la traçabilité.

*Nathalie Picollet d'Hahan et
Yann Siquin (CEA)*

SHS

STS

L'expertise scientifique

Qu'est-ce que l'expertise scientifique ? Quelles sont les formes d'expertise ? Qu'est-ce qui relève de l'expertise ? Qu'est-ce que ça implique ? Cette formation a pour objectif d'illustrer les différents types d'expertise scientifique possibles et un certain nombre de préconisations associées. Elle abordera également le dispositif mission doctorant.

*Didier Richard (INRAE)
Candice Robert (Collège Doctoral UGA)*

SHS

STS

18h00

Mardi 17 janvier 2023

Matin

08h00

Valorisation des inventions techniques : protection par le brevet

Qu'est-ce qu'un brevet ? Est-il possible de protéger mes résultats de recherche avec un brevet ? Le brevet est-il compatible avec des publications ? L'objectif de cette formation est de répondre à toutes ces interrogations et de faire un point sur les critères de brevetabilité, les bonnes pratiques...

Isabelle Chéry (Grenoble INP - UGA)

STS

Panorama des typologies d'entreprise

Identifier quelles sont les différentes typologies d'entreprises qui existent pour la valorisation. Quels sont les avantages et inconvénients des différentes formes d'entreprises comme les SAS, les SCOP...

SHS

STS

09h30

Pause (30 minutes)

10h00

La Valorisation du Numérique

Protection des résultats en sciences du numérique (code, données, brevet, savoir-faire) ? Process et interlocuteurs ? Transfert technologique : modes de diffusion (open source, propriétaire, double licence), le transfert à travers des projets/contrats R&D et vers les entreprises & startups (schémas de propriété intellectuelle, schémas financiers) ? L'objectif de cet atelier est de répondre à ces interrogations à travers un point sur les méthodes & outils et en illustrant avec des exemples de transferts technologiques.

Marie Lorphelin (INRIA),
Badiaa Houidi (Grenoble INP - UGA),
Phillippe Broun (INRIA)

STS

Recherche Partenariale et participative

Table ronde présentant les expériences, les vécus et les bonnes pratiques de la recherche partenariale, pluridisciplinaire et participative à travers des témoignages de chercheurs, d'industriels et de doctorants

Animatrices de la table ronde : Anne Dalmasso (UGA)

Témoignages : Dominique Royoux (Université de Poitiers) et Sebastien Palluault (Société Ellyx),
Pascal PIZELLE (Société Ixiade), Geoffrey Volat et
Nicolas Duracka (CISCA)
Théo Marchal (UGA)

SHS

STS

11h30

Plénière - Partage des savoirs

Jean Liliensten, chercheur à l'IPAG et créateur du simulateur d'aurores boréales « La Planeterrella » propose une atelier immersif et interactif sur la météorologie de l'espace qui permettra d'échanger sur cette thématique, tout en éclaircissant les actions pouvant être menées auprès du grand public. Ce sera l'occasion d'aborder l'importance de la culture scientifique et du partage des savoirs dans son parcours.

Jean Liliensten (CNRS)

SHS

STS

12h30

Pause Déjeuner (1h)

Mardi 17 janvier 2023

Après-midi

13h30

La valorisation en santé

Cette formation aborde les protections et voies de valorisation des résultats en santé. Elle aborde également le traitement des données cliniques et propose des outils pour l'aide à la valorisation en santé (financements, contrats)

Anastasia Metz (CHUGA), Alice Agasse (Floralis) & Mathieu Collin (INSERM Transfert)

Impact sociétal et environnemental de la recherche

L'objectif de la formation est de présenter des outils permettant d'intégrer l'impact sociétal et environnemental dans sa recherche et dans le transfert avec notamment la présentation de l'échelle SRL.

Dominique Royoux (Université de Poitiers) et Sébastien Palluault (société Ellyx)

STS

SHS

STS

15h00

Pause (30 minutes)

15h30

Start-up deeptech & motivations

Qu'est-ce qu'une startup Deeptech ? Quelles sont les compétences entrepreneuriales essentielles ? Comment découvrir mes motivations ? L'objectif de cette formation est de répondre à ces interrogations et de démystifier la startup deeptech !

Christophe Poyet et Loriane Koelsch (SATT Linksium)

Valoriser les SHS

Valoriser des SHS est-ce possible ? L'objectif de cette session est de présenter toutes les voies possibles de valorisation pour les SHS. Elle fera le point sur les outils de protection, les différents interlocuteurs pour la valorisation, les partenariats, les différentes voies possibles...

Jean-Baptiste Grison (UGA) et Guillaume Comparato (Floralis)

STS

SHS

17h00

Spectacle de Karim Duval

Karim Duval, Humouriste, mais pas que !

Karim Duval : <https://www.youtube.com/watch?v=Ps3UNPLpmKc&t=73s>

18h00

Cocktail (en option, sur inscription)

Mercredi 18 janvier 2023

08h00

Le brevet : aspects procédures et outils de recherche dans les bases

Quelles sont les démarches pour déposer un brevet ? Combien coûte un brevet ? L'objectif de la formation est de mettre en lumière les procédures de dépôt de brevet. La formation présentera aussi les différents outils de recherche de brevets.

*Badiaa Houidi (Grenoble INP - UGA)
Christelle Lapaglia et
Aurélié Fargier (CEA)*

STS

La protection et la valorisation du savoir-faire

Qu'est-ce que le savoir-faire ? Comment le protège-t-on ? Quelle est la différence entre un savoir-faire et une expertise personnelle ? Quelle est la différence par rapport à un brevet ? L'objectif de la formation est de faire le point sur toutes ces questions et de détailler les bonnes pratiques liées à la valorisation du savoir-faire.

*Nicolas Martinelli (CNCPI) et
Clémence Arnaud (UGA)*

SHS

STS

09h30

Pause (30 minutes)

10h00

Plénière - Science ouverte

Qu'est-ce que la science ouverte ? Quelles sont les bonnes pratiques de publication et valorisation de ma thèse y compris à l'international ? Comment valoriser en accès ouvert ? L'objectif de cette formation est de faire un tour d'horizon des bonnes pratiques en science ouverte.

Caroline Bertoneche et Lucie Albaret (UGA)

SHS

STS

11h30

Plénière - Valorisation à impact, social, environnemental

Roxane Bibard (So Science)

12h15

Clôture officielle d'Inovalo360

Gaëlle Calvary (adjointe Valorisation au Vice-Président UGA), Caroline Bouvard (Directrice générale adjointe Economie et Attractivité Grenoble-Alpes Métropole), François Hédé (président de la SATT Linksium) & Florent Genoux (délégué innovation Grenoble Alpes, Bpifrance)

12h30

Mercredi 18 janvier 2023

Après-midi

14h00

La Planeterrella (en option, sur inscription) (1h)

Immersion au sein de la Planeterrella, simulateur d'aurores boréales. L'expérience permet aux spectateurs, comme des géants dans l'espace, d'admirer les relations entre le Soleil et les planètes, et de comprendre comment se forment les magnifiques aurores polaires.

Jean Lilensten (CNRS)

Batiment OSUG, rue de la piscine, Saint Martin d'Hères

15h00

La Planeterrella (en option, sur inscription) (1h)

Immersion au sein de la Planeterrella, simulateur d'aurores boréales. L'expérience permet aux spectateurs, comme des géants dans l'espace, d'admirer les relations entre le Soleil et les planètes, et de comprendre comment se forment les magnifiques aurores polaires.

Jean Lilensten (CNRS)

Batiment OSUG, rue de la piscine, Saint Martin d'Hères

16h00

