

Merci de bien vouloir:

- **Couper vos micros** pendant la présentation
- **Couper votre caméra** pendant la présentation
- **Attendre la fin de la présentation** pour poser vos questions oralement ou dans le chat

# Coaching Doctoral Networks

## Les ateliers thématiques

« Consortium » | Juin 2026

PCN AMSC | [pcn-mariescurie@recherche.gouv.fr](mailto:pcn-mariescurie@recherche.gouv.fr)



**#Consortium**

# Qui peut participer ? (1/2)

## a. Les pays

- **Etats membres :**

Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République Tchèque, Roumanie, Slovaquie, Slovénie, Suède.

- **Pays associés à Horizon Europe :**

Albanie, Arménie, Bosnie-Herzégovine, Egypte, Géorgie, Iles Féroé, Islande, Israël, Kosovo, Moldavie, Monténégro, Norvège, Macédoine du Nord, Royaume-Uni, Serbie, Suisse, Tunisie, Turquie, Ukraine.

- **Pays tiers :** tous les autres pays.

Liste mise à jour régulièrement par la Commission européenne

## b. Les secteurs

### Secteur académique

- Établissements d'enseignement supérieur publics ou privés
- Organismes de recherche à but non lucratif publics ou privés
- Organisations internationales européennes de recherche (ex. CERN, EMBL, etc.)\*

\* Organisation internationale dont la majorité des membres sont des Etats membres ou des Pays associés et dont l'objectif principal est de promouvoir la coopération scientifique et technologique en Europe.



### Secteur non académique

- Tout acteur socio-économique non inclus dans le secteur académique (ex. de la PME aux grandes entreprises, ONG, musées, hôpitaux, organisations internationales [ex. Nations Unies, OMS, etc.] )

En cas de doute : trouver le secteur d'une organisation  
En cas de besoin : créer le code PIC d'un organisme « primo-déposant »

## Avec quel rôle ?

|   | Bénéficiaire | Partenaire associé |
|---|--------------|--------------------|
| Signature du Grant Agreement                  | ✓            | ✗                  |
| Recrutement des doctorants                    | ✓            | ✗                  |
| Formation et/ou accueil de doctorants         | ✓            | ✓                  |
| Participation au « <i>Supervisory Board</i> » | ✓            | ✓                  |
| Réception du financement européen             | ✓            | ✗                  |

**Définition du « *partenaire associé lié au bénéficiaire* »** : il s'agit d'une structure qui a un lien capitalistique ou légal avec le bénéficiaire. Cette situation se retrouve dans nos UMR.

Exemple : un projet est déposé avec une UMR CNRS/Université de Strasbourg. Dans cet exemple, le CNRS va recruter le doctorant mais l'Université de Strasbourg va délivrer le diplôme. Cette dernière sera alors ajoutée en tant que partenaire associé **lié au bénéficiaire**.

## Nombre minimum et profils des organisations participantes

| Rôle dans le réseau  | Regular Doctoral Networks | Industrial Doctorates (DN-ID)  | Joint Doctorates (DN-JD)   |
|--|---------------------------|--|--|
| <b>Bénéficiaires</b>   | <b>3</b>                  | <b>3</b><br><b>A noter que</b> les doctorants doivent passer <b>50% de leur temps</b> au sein du secteur non académique, ce qui implique la présence de bénéficiaires ou de partenaires associés de ce secteur dans le réseau. | <b>3</b><br><b>A noter que</b> les organismes <b>aptes à délivrer un diplôme de doctorat</b> pourront être bénéficiaires, partenaires associés ou partenaires associés liés. |
| <b>Quel que soit le format, chaque bénéficiaire devra recruter au moins un doctorant</b> |                           |  |  |
| <b>Partenaires associés</b>  | Pas de minimum            |  |  |

### Nota Bene :

- Pour tous : si aucun des bénéficiaires ne peut délivrer un doctorat, une université ou un consortium/groupe d'organismes universitaires/de recherche apte à délivrer un doctorat **doit être ajouté(e)** dans le projet en tant que partenaire associé ou partenaire associé lié au bénéficiaire.
- DN-JD : un organisme du secteur académique qui aurait transféré son droit à délivrer des diplômes de doctorat à un consortium/groupe d'organismes universitaires/de recherche auquel il appartient **reste éligible**.

### Localisation des organisations participantes

| Rôle dans le réseau         | Regular Doctoral Networks   | Industrial Doctorates (DN-ID) | Joint Doctorates (DN-JD) |
|-----------------------------|---|-------------------------------|--------------------------|
| <b>Bénéficiaires</b>        | Au minimum <b>3 organismes</b> localisés dans <b>3 Etats membres ou Pays associés à Horizon Europe</b> différents dont <b><u>obligatoirement 1 dans un Etat membre</u></b> , quel que soit le secteur (académique ou non académique).<br><br>Au-delà, il est possible de rajouter des bénéficiaires supplémentaires localisés dans des Etats Membres, des Pays associés à Horizon Europe ou des pays tiers éligibles au financement européen (cf. la <u>liste</u> disponible à la page 12 du <u>Guide Horizon Europe</u> ). |                               |                          |
| <b>Partenaires associés</b> | Peuvent être localisés dans n'importe quel pays du monde (et de n'importe quel secteur)   |                               |                          |

## Indications complémentaires (1/2)

|   | Regular Doctoral Networks             | Industrial Doctorates (DN-ID)         | Joint Doctorates (DN-JD)  |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Max. personnes/mois   | 540<br><i>15 doctorants x 36 mois</i> | 540<br><i>15 doctorants x 36 mois</i> | 540<br><i>11 doctorants x 48 mois</i>                                       |
| Max. 40% du <u>budget</u> / pays  | <b>Obligatoire</b>                    | <b>Obligatoire</b>                    | <b>Obligatoire</b>  |
| Bénéficiaire / partenaire associé / partenaire associé lié délivrant un diplôme de doctorat | <b>Obligatoire</b>                    | <b>Obligatoire</b>                    | <b>Obligatoire</b><br><i>(au moins 3 org. aptes à délivrer un doctorat)</i> |
| Délivrance d'un diplôme double / multiple / conjoint  | Optionnel                             | Optionnel                             | <b>Obligatoire</b>  |
| Lettre de pré-accord pour un diplôme double / multiple / conjoint                           | Non applicable                        | Non applicable                        | <b>Obligatoire</b>  |

Il ne s'agit pas de cotutelle  
« à la française » !



|   | Regular Doctoral Networks | Industrial Doctorates (DN-ID)                                      | Joint Doctorates (DN-JD) |
|---|---------------------------|--|--------------------------|
| Encadrement <u>conjoint</u> des doctorants            | Encouragé                 | <b>Obligatoire (des deux secteurs)</b>                             | <b>Obligatoire</b>       |
| Inscription des doctorants dans un programme doctoral | <b>Obligatoire</b>        | <b>Obligatoire</b>   | <b>Obligatoire</b>       |
| Séjour dans le secteur non académique                 | Encouragé                 | <b>Obligatoire</b><br>(50% du temps de recrutement des doctorants) | Encouragé                |
| Secondment  | $\leq 1/2$                | Pas de limite  | Pas de limite            |

Nouveauté WP 2026-2027



Quel que soit le format de DN choisi, aucune **lettre d'engagement** n'est demandée : ni aux **partenaires associés**, ni aux **partenaires liés aux bénéficiaires**.

# Références au consortium dans la proposition (1/4)

- Part A (en ligne) :

- Il faut encoder l'ensemble des organisations participantes : bénéficiaires, partenaires associés, partenaires associés liés aux bénéficiaires.
- Il n'est pas possible de renseigner une personne contact pour les partenaires associés.

Il n'est pas nécessaire pour les **partenaires associés** de compléter le rôle de l'organisation participante dans le projet.

| 1   | PIC  | Short name | Coordinator |
|---|--|------------|-------------|
| Role of participating organisation in the project |  |            |             |
| <input type="checkbox"/>                          | Project management   |            |             |
| <input type="checkbox"/>                          | Communication, dissemination and engagement                  |            |             |
| <input type="checkbox"/>                          | Provision of research and technology infrastructure          |            |             |
| <input type="checkbox"/>                          | Co-definition of research and market needs                   |            |             |
| <input type="checkbox"/>                          | Civil society representative                                 |            |             |
| <input type="checkbox"/>                          | Policy maker or regulator, incl. standardisation body        |            |             |
| <input type="checkbox"/>                          | Research performer   |            |             |
| <input type="checkbox"/>                          | Technology developer   |            |             |
| <input type="checkbox"/>                          | Testing/validation of approaches and ideas                   |            |             |
| <input type="checkbox"/>                          | Prototyping and demonstration                                |            |             |
| <input type="checkbox"/>                          | IPR management incl. technology transfer                     |            |             |
| <input type="checkbox"/>                          | Public procurer of results                                   |            |             |
| <input type="checkbox"/>                          | Private buyer of results                                     |            |             |
| <input type="checkbox"/>                          | Finance provider (public or private)                         |            |             |
| <input type="checkbox"/>                          | Education and training                                       |            |             |
| <input type="checkbox"/>                          | Contributions from the social sciences or/and the humanities |            |             |
| <input type="checkbox"/>                          | Other (please specify)                                       |            |             |

Ni les **bénéficiaires** ni les **partenaires associés** n'ont à renseigner la liste des 5 publications, projets ou infrastructures (en revanche, cela sera renseigné dans les sections dédiées de la Part B2)

List of up to 5 publications, widely-used datasets, software, goods, services, or any other achievements relevant to the call content.

Type of achievement

Short description (Max 500 characters)

List of up to 5 most relevant previous projects or activities, connected to the subject of this proposal.

Name of Project or Activity

Short description (Max 500 characters)

Description of any significant infrastructure and/or any major items of technical equipment, relevant to the proposed work.

Name of infrastructure of equipment

Short description (Max 300 characters)



- **Part B - Document 1 :**

- Liste des organisations participantes
- *“1.3 Quality and credibility of the training programme”*
- *“2.1 Contribution to structuring doctoral training at the European level and to strengthening European innovation capacity”*
- *“2.3 Suitability and quality of the measures to maximise expected outcomes and impacts, as set out in the dissemination and exploitation plan, including communication activities”*
- *“3.1 Quality and effectiveness of the work plan, assessment of risks and appropriateness of the effort assigned to work packages”*
- *“3.2 Quality, capacity and role of each participant, including hosting arrangements and extend to which the consortium as a whole brings together the necessary expertise”*

- **Part B - Document 2 :**

- Section 5 - Network organisation

- Section 8 - Participating Organisations

- **Bénéficiaire** : une page maximum

- **Partenaire associé / associé lié au bénéficiaire** : une demi-page maximum

- Contenu du tableau :

- Description générale des participants et des laboratoires

- Rôle et engagement des personnes-clefs

- Etablissements de recherche, infrastructures et équipements clefs

- Projets antérieurs et actuels (dont les projets ITN H2020) pertinents pour la proposition

- Publications, logiciels, ensemble de données, etc. pertinents pour le projet

- **Part B - Document 2 (suite) :**
  - Section 9 - Letters of pre-agreement (**uniquement pour les DN-JD**)
    - Tous les **participants** (bénéficiaires et partenaires associés / associés liés aux bénéficiaires) **délivrant un diplôme de doctorat** doivent remettre une **lettre de pré-accord** signée par un représentant légal pouvant engager l'organisme.

- Il n'y a **pas de nombre « magique »** pour constituer un consortium. La règle d'or est d'être **cohérent** avec le projet de recherche et de formation que l'on souhaite monter.
- **Complémentarité & implication**
  - Chaque participant a une **vraie plus-value** pour le projet
  - Toutes les **compétences nécessaires** afin de réaliser les objectifs du projet, tant au niveau de la **recherche** qu'au niveau de la **formation des doctorants**, sont réunies.
  - Pas de participants fantômes ou de « copains »
- **Interdisciplinarité / Intersectorialité**
  - Parmi les participants
  - Dans la formation proposée
- **Interactions fortes entre les partenaires et entre les doctorants**





Eugenia SHADLOVA



Morgane BUREAU

Portail français dédié à Horizon Europe :  
[www.horizon-europe.gouv.fr](http://www.horizon-europe.gouv.fr)

Questions ?

[pcn-mariescurie@recherche.gouv.fr](mailto:pcn-mariescurie@recherche.gouv.fr)



Chloé RICHARD



Vanessa TIXIER

Notre page LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/pcn-amsc-fr/>