

Vous avez envie de participer aux projets et travaux menés par l'association Talents du Numérique dans le cadre du Think Tank - *Penser et Construire l'Éducation Numérique*? Quelle bonne idée ! Vous pouvez nous rejoindre de plusieurs manières :

- en tant que **membre titulaire**, dans le Collège Entreprises ou le Collège Établissements
- en tant que **membre associé**, dans le Collège Entreprises ou le Collège Établissements
- en tant que **partenaire**

Si vous ne vous retrouvez pas dans les descriptifs ci-dessous ou dans nos statuts, n'hésitez pas non plus à nous contacter !

Statuts et Règlement intérieur de l'association

Document

[Statuts de l'association Talents du Numérique - au 31.03.2022 Télécharger le document \(.pdf - 276.04 Ko\)](#)

Document

[Règlement Intérieur de l'association Talents du Numérique Télécharger le document \(.pdf - 185.26 Ko\)](#)

Comment rejoindre l'association ?

Colonne gauche

Devenir membre titulaire du Collège entreprises ?

C'est possible si vous êtes un **groupement ou syndicat professionnel du numérique**.

Les entreprises rassemblées en votre sein peuvent participer aux différentes commissions de l'association et aux travaux menés. Des représentants sont désignés pour contribuer au pilotage de l'association en tant qu'administrateurs.

Aujourd'hui, sont membres titulaires les organisations suivantes : **Cigref, Cinov Numérique et Numeum**. Si vous êtes membre de l'une de ces trois structures, vous êtes donc, de fait, membre de Talents du Numérique !

Colonne droite

Ou membre titulaire du Collège établissements ?

C'est possible si vous dispensez **une formation de niveau Bac+5 dans le domaine du numérique** et que vous êtes :

- **un établissement d'enseignement supérieur** (ou l'une de ses composantes) au sens du livre VII du Code de l'Éducation, délivrant un titre de niveau 7, inscrit au RNCP
- **un établissement de formation délivrant des diplômes de grade Master ou accrédités CTI**
- **un centre de formation d'apprentis (CFA)** associé à un établissement relevant d'une des deux catégories précédentes.

Les membres titulaires disposent d'un droit de vote, sont éligibles aux différentes instances de l'association. Ils s'acquittent d'une cotisation.

Colonne gauche

Devenir membre associé

Pour les structures relevant du Collège Établissements, si

- Vous êtes **un établissement de formation délivrant un titre de niveau 7, inscrit au RNCP** mais que vous ne pouvez être considéré comme un établissement d'enseignement supérieur tel que défini dans nos statuts,
- Votre établissement prépare aux **diplômes reconnus nationalement : licence, licence professionnelle, BUT** dans un domaine lié au numérique ou aux sciences informatiques,
- Votre **lycée, public ou privé sous contrat prépare à un BTS** en lien avec le numérique ou les sciences informatiques

Pour les structures relevant du Collège Entreprises, si

- Vous êtes **une entreprise non membre du Cigref, de CINOV Numérique ou de Numeum**
- Vous êtes **une organisation professionnelle regroupant des entreprises utilisatrices du numérique ou numérisées**

Les membres associés peuvent participer aux travaux mais ne peuvent voter ni être élus dans les instances. Ils s'acquittent d'une cotisation adaptée.

Colonne droite

Devenir partenaire

C'est possible si :

- Vous êtes une **organisation professionnelle**
- Vous êtes un **organisme public ou privé**

Que votre activité est **liée au domaine des technologies et sciences du numérique** et que vous ne pouvez relever du statut de membre titulaire ou associé.

Le partenariat fait l'objet d'une **convention signée** des deux parties.

Plus d'informations sur les modalités d'adhésion ?

N'hésitez pas à contacter **Rémi Ferrand, délégué général** de l'association !

Mail : remi [dot] ferrand@talentsdunumerique [dot] com (subject: Contact%20informations%20adh%C3%A9sion%20Talents%20du%20Num%C3%A9rique)

Téléphone : 06 86 10 51 45.

Public

[Think Tank](#)

Liens transversaux de livre pour Comment adhérer ?

- [< L'association, le Think Tank](#)
- [Haut](#)
- [Les membres >](#)