

---

**FORMULAIRE CONSENTEMENT RGPD PEPS LAB**

---

J'accepte que Peps Lab, dont le responsable de traitement est ....., collecte, enregistre et traite les données à caractère personnel que je viens de renseigner dans ce formulaire ou dans les documents remis.

Je prends note que le traitement de mes données répond(ent) au(x) finalité(s) suivante(s) :

- Gestion du dossier d'inscription à un parcours de formation et/ou d'accompagnement proposé par Peps Lab,
- Suivi administratif de votre dossier,
- Communication,
- Statistiques.

J'accepte que certaines de ces informations soient communiquées à des tiers extérieurs agissant pour le compte ou en lien avec Peps Lab dans le respect des finalités précédemment énoncées.

Il convient de noter que vos données ne seront pas transmises à des fins commerciales.

Conformément aux règles énoncées par la CNIL (Commission nationale de l'informatique et des libertés), vos informations personnelles seront conservées vingt-quatre mois (24) sauf si vous exercez votre droit de suppression des données vous concernant, dans les conditions décrites ci-après (\*).

Nous vous informons que vous disposez d'un droit d'accès à toutes les données à caractère personnel recueillies dans le cadre ce formulaire ou dans les documents remis.

(\*) Vous disposez également d'un droit de retrait de votre consentement à tout moment, de rectification, d'opposition, de restitution et de suppression de vos données en faisant votre demande auprès du service administratif de Peps Lab qui a procédé à la collecte de la donnée.

Vous pouvez contacter ce service à l'adresse suivante : [admin@peps-lab.fr](mailto:admin@peps-lab.fr)

Pour toute information complémentaire ou réclamation, vous pouvez contacter la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés ([www.cnil.fr](http://www.cnil.fr)).

A défaut de consentement quant à la collecte et au traitement de vos données, Peps Lab ne sera pas en mesure de traiter vos demandes d'accès à des parcours de formation et/ou d'accompagnement.

Nom-prénom / Signature