

GEN_SCAN : L'Île-de-France, première région numérique française, comptabilise 43% des offres d'emplois et 19% des formations numériques

La GEN (Grande Ecole du Numérique) a lancé en janvier son nouvel observatoire des besoins en compétences et de l'offre de formation au numérique en France : GEN_SCAN. Celui-ci a vocation de permettre aux acteurs de l'écosystème de la formation de mieux répondre aux besoins des entreprises et de faciliter l'orientation du grand public vers les métiers d'avenir. Les chiffres-clés nationaux, mis à jour chaque mois sur le site de la GEN, sont désormais déclinés en tableaux de bords régionaux qui permettent d'analyser le « dynamisme numérique » de chaque région. Focus sur la 1^{ère} région numérique en France : l'Île de France.

Chiffes-clés au 1^{er} avril :

- **2 621 formations** comptabilisées dans le moteur de recherche* de la GEN, soit 19% de l'offre globale.
- **44 598 offres d'emploi** recensées, soit 43% de l'ensemble des offres publiées en France.

Offres d'emplois numériques :

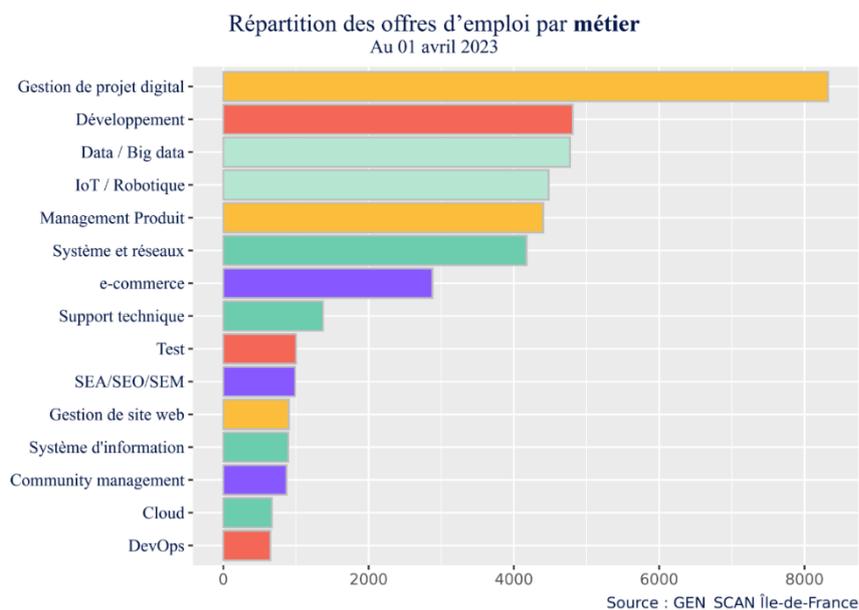
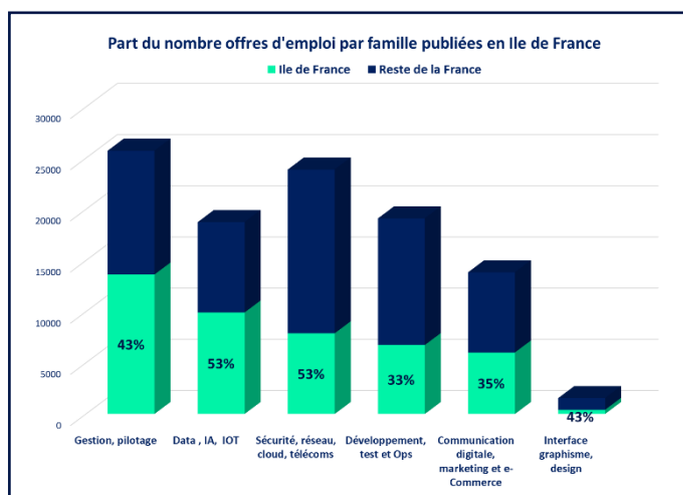
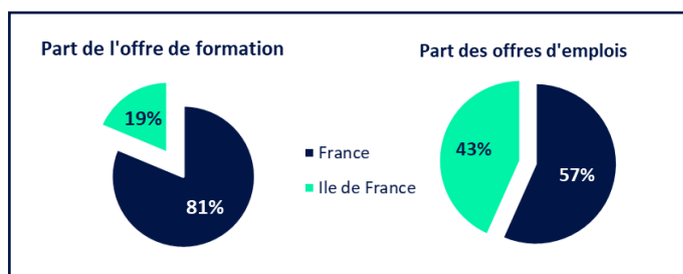
A retenir :

- C'est dans les familles « Gestion, Pilotage » et « Data, Intelligence Artificielle, IoT » que l'on trouve le plus d'offres d'emploi, ceci étant dû à la présence de nombreux sièges d'entreprises et de grandes ESN.
- Les familles « Data, Intelligence Artificielle, IoT » et « Sécurité, réseaux, cloud, télécoms » recensent plus de la moitié des offres d'emploi du territoire.
- L'Île-de-France compte également un tiers des offres dans les métiers du développement.

Top 15 des métiers les plus recherchés :

C'est le métier chef de projet digital qui est le plus demandé actuellement en Île de France.

Il est en effet indispensable pour accompagner la transition digitale des entreprises et coordonner des projets de plus en plus complexes.



Des données actualisées et enrichies tous les mois sur le site Internet de la GEN

Tous les chiffres-clés de cet observatoire sont disponibles sur [le site de la GEN](#).

Chaque fiche régionale comporte également des chiffres-clés sectoriels et recense toutes les sources régionales pour aller plus loin dans l'analyse.

En outre, une carte interactive permet également d'accéder, par région et pour chaque famille, métier ou poste, aux offres d'emploi publiées, au nombre de formations disponibles et à un indice de tension. Ce dernier établit le rapport entre les offres d'emploi et les formations. Son évolution dans le temps permettra de déterminer, plus précisément encore, les tendances et de mettre en lumière les disparités entre les besoins en compétences numériques des entreprises et l'offre de formations sur l'ensemble de nos territoires.

En complément de ce communiqué, vous pouvez consulter :

- L'accès à tous les chiffres-clés régionaux :
https://www.grandecolenumerique.fr/gen_scan/observatoires-regionaux
- L'accès aux chiffres-clés nationaux :
https://www.grandecolenumerique.fr/gen_scan/chiffres-cles
- L'accès à la carte interactive :
https://www.grandecolenumerique.fr/gen_scan/cartographie
- La note méthodologique :
https://www.grandecolenumerique.fr/gen_scan/methodologie

A propos de la GEN :

Créée par le gouvernement français, la **Grande École du Numérique (GEN)** est un groupement d'intérêt public (GIP) qui vise à apporter une réponse aux besoins en compétences dans les métiers du numérique et à favoriser la formation et l'insertion sociale et professionnelle des personnes éloignées de l'emploi.

Elle a pour ambition de répondre, sur le territoire national, à deux enjeux :

- Apporter une **réponse à la pénurie de talents** dans les métiers du numérique ;
- Contribuer à la **cohésion sociale** en favorisant la formation et l'insertion sociale et professionnelle des personnes éloignées de l'emploi et de la formation, en particulier des jeunes, des femmes et des habitants des quartiers prioritaires de la politique de la ville ou d'une zone de revitalisation rurale (ZRR).

Pour répondre à ces enjeux, la GEN développe quatre « outils » :

- un **moteur de recherche** destiné au grand public, qui recense la totalité de l'offre de formation aux métiers du numérique disponible en France ;
- l'**observatoire, GEN_SCAN** pour analyser et suivre les besoins des entreprises et piloter l'évolution de l'offre de formation aux métiers du numérique ;
- son réseau formations inclusives distinguées par le **Label GEN**, ouvertes à tous sans prérequis académiques ;
- un **appel à projets Innovation** qui permet de subventionner des projets innovants en matière de recrutement, pédagogie, accompagnement et insertion professionnelle des publics cibles de la GEN.

www.grandecolenumerique.fr

Contacts Presse :

Attachée de presse : Alice Dekker - 06 16 58 21 60 - alice@alicedekker-rp.fr

GEN : Marie-Pierre Lartigue - marie-pierre.lartigue@finances.gouv.fr