

Poste de Community Manager :

Le poste consiste à rédiger différents contenus pour la plate-forme agora ([https://www.aagsi-
agora.fr/fr/](https://www.aagsi-
agora.fr/fr/)) et les réseaux sociaux de l'Association des Anciens étudiants de l'ENSGSI. Le contenu reprendra l'actualité de l'école de l'association et de ses anciens.

Des REX (retours d'expériences) en passant par des articles ou des mails, vous aurez une complète autonomie pour trouver les sujets et les rédiger tout en utilisant la plate-forme de l'association. Vous devrez également proposer des visuels pour son contenu, afin d'en faire la promotion sur les réseaux de l'Asso.

Vous pourrez être aidé par l'équipe de l'asso, et également par le personnel de l'école. Vous pourrez collaborer avec votre binôme recruté sur le 2^e poste pour trouver de l'inspiration pour ces articles. Une formation sera proposée pour comprendre le mode d'utilisation des outils de l'association.

Pour ce poste, nous recherchons un profil plutôt créatif avec des qualités rédactionnelles et graphiques.

Poste de data manager :

L'ENSGSI et l'AAGSI ont lancé début septembre une **enquête auprès des ingénieurs diplômés entre 1998 et 2024**. Pilotée par un **groupe de travail du Conseil d'école**, cette étude vise à :

- **Analyser le profil** des ingénieurs ENSGSI (parcours, secteurs, fonctions, géographies, compétences clés, mobilités) ;
- **Comprendre leur vision de l'avenir** (tendances métiers, compétences émergentes, attentes vis-à-vis de l'école et de l'association) ;
- **Éclairer la direction de l'ENSGSI** pour orienter la formation, la relation entreprises et la stratégie alumni ;
- **Alimenter l'Agora** (plateforme AAGSI) avec des données fiabilisées et structurées.

Sous la supervision du Président de l'AAGSI et des membres du groupe de travail, dont la Présidente du Conseil de l'ENSGSI, vous :

1. **Exploitez les réponses de l'enquête** (nettoyage, contrôle qualité, enrichissements simples, anonymisation si nécessaire).
2. **Produisez des analyses segmentées** par profils (promotion 1998–2024, secteur, fonction, niveau de responsabilité, localisation, poursuite d'études, mobilité, type d'entreprise, etc.).
3. **Réalisez des synthèses graphiques "pointues"** et pédagogiques (dashboards et infographies) pour mettre en évidence constats, corrélations et tendances.
4. **Présentez les résultats de l'enquête aux membres du groupe de travail.**

Ce travail permettra au Groupe de travail de rédiger des analyses permettant de dégager des pistes d'action.

Pour ce poste, nous recherchons une personne :

- Rigoureuse, avec un sens aigu du détail (contrôle qualité, fiabilité des analyses).
- Capable de synthétiser et de restituer les résultats de manière claire et pédagogique.
- Autonome, tout en rendant compte régulièrement au groupe de travail.
- Faisant preuve d'une discrétion absolue pour garantir la confidentialité des données.

Ces 2 offres d'emplois étudiants vous promettent :

- Une immersion au cœur des enjeux stratégiques de l'ENSGSI et de l'AAGSI.
- Une occasion de contribuer directement aux réflexions sur la formation et le réseau alumni.
- Une mise en avant dans le CV de projets réels de **data management et data visualisation appliquée à l'ingénierie et à la stratégie école/association.**

Ces postes nécessitent une excellente connaissance du fonctionnement de l'ENSGSI.

Calendrier :

30/09/2025 : début candidatures

10/10/2025 : fin des candidatures

17/10/2025 : convocation pour des entretiens

20/10/2025 au 24/10/2025 : entretiens

Calendrier de travail

Jeudi 06/11/2025	4h
Jeudi 13/11/2025	4h
Jeudi 20/11/2025	4h
Jeudi 27/11/2025	4h
Jeudi 04/12/2025	4h
Jeudi 11/12/2025	4h
Jeudi 18/12/2025	4h
Jeudi 08/01/2026	4h
Jeudi 15/01/2026	4h
Jeudi 22/01/2026	4h
Jeudi 29/01/2026	4h
Jeudi 05/02/2026	4h
Jeudi 19/02/2026	4h
Jeudi 05/03/2026	4h
Jeudi 12/03/2026	4h
Jeudi 19/03/2026	4h
Jeudi 26/03/2026	4h
Jeudi 02/04/2026	4h
Jeudi 09/04/2026	4h
Jeudi 30/04/2026	4h
Jeudi 07/05/2026	4h
Jeudi 21/05/2026	4h
Jeudi 28/05/2026	4h
Jeudi 04/06/2026	4h
Jeudi 11/06/2026	4h

Jeudi 18/06/2026	4h
Jeudi 25/06/2026	4h

27x4h = 108 heures