

FICHE DESCRIPTIVE DE POSTE : CHARGE DE MISSION

« Nb : cette fiche descriptive de poste a été construite en fonction des données récoltées lors de l'enquête métiers réalisée par l'ARRA en Rhône-Alpes au cours de l'été 2011. Elle s'appuie sur les réponses d'un échantillon de 108 chargés de mission ayant répondu à l'enquête. Elle ne constitue donc pas une fiche de poste type mais plutôt une synthèse de données qui ont été observées à partir de situations réelles. »

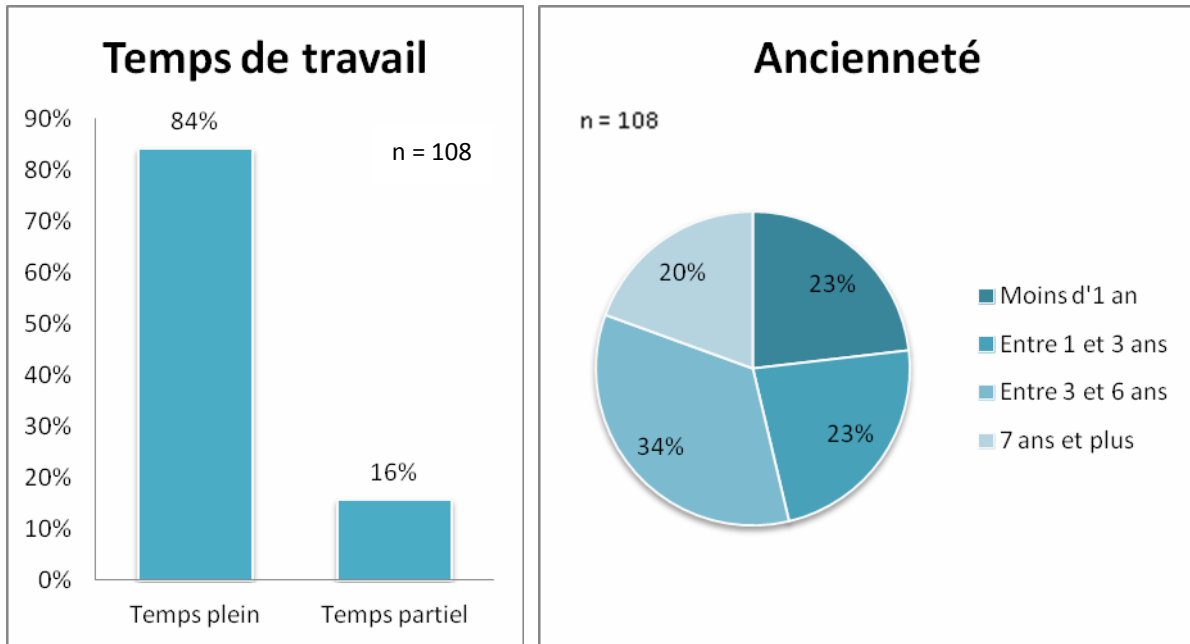
Définition

En règle générale, le chargé de mission met en œuvre et anime la procédure de gestion de l'eau et des milieux aquatiques portée par sa structure (Contrat de Milieux, SAGE). Il met en place et réalise les différentes actions nécessaires à l'atteinte des objectifs fixés par la procédure. En lien direct avec les élus et les différents acteurs du territoire, il assure également la coordination et l'information à l'attention des différents usagers des cours d'eau.

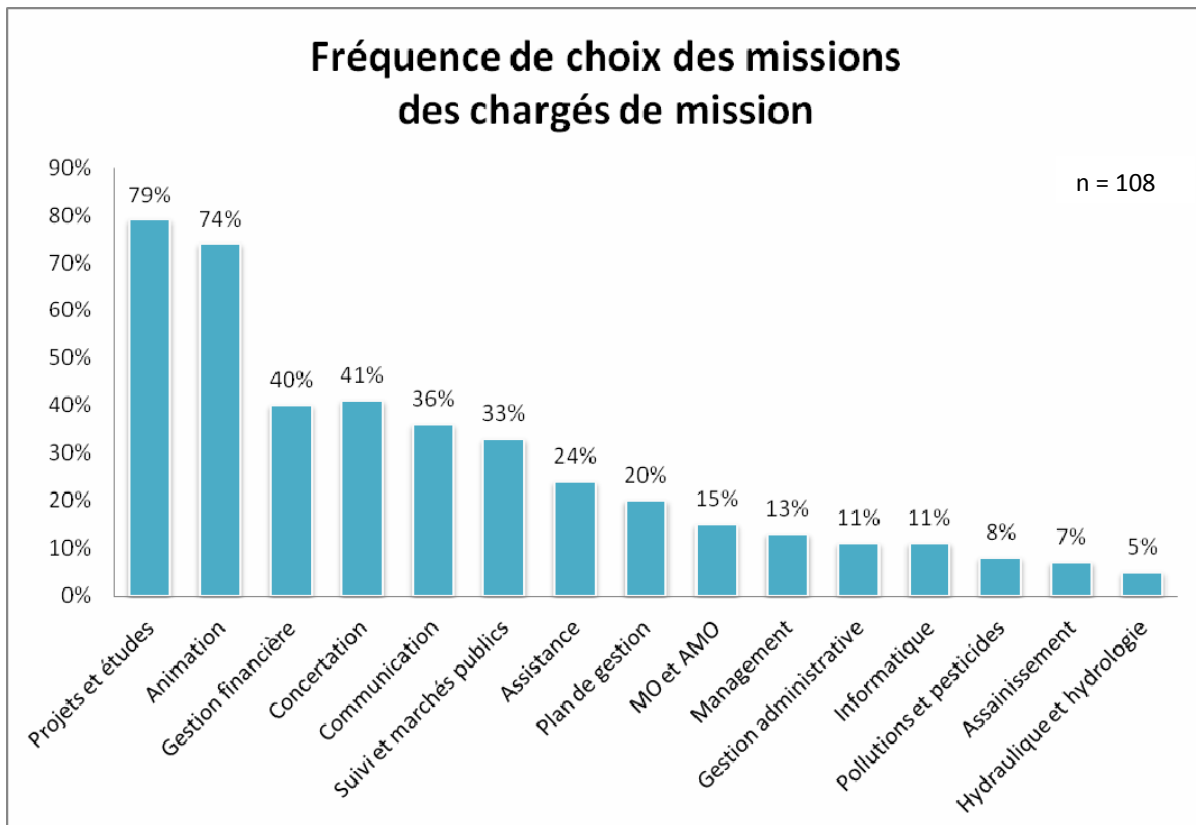
Cependant, l'intitulé de chargé de mission est très générique et peut regrouper des postes très diversifiés, tels que :

- ✓ Chargé de mission « pollutions diffuses »
- ✓ Chargé de mission « gestion quantitative et qualitative de la ressource en eau »
- ✓ Chargé de mission « risques et inondation »
- ✓ Chargé de mission « milieux humides »
- ✓ Chargé de mission « Natura 2000 »
- ✓ Chargé de mission « eau et aménagement du territoire »
- ✓ Chargé de mission « ressource en eau, assainissement et industrie »
- ✓ Chargé de mission « stratégie foncière et écosystèmes aquatiques »
- ✓ Chargé de mission « restauration des rivières et pêche »
- ✓ Chargé d'étude

Données statistiques sur le métier en Rhône-Alpes



Missions



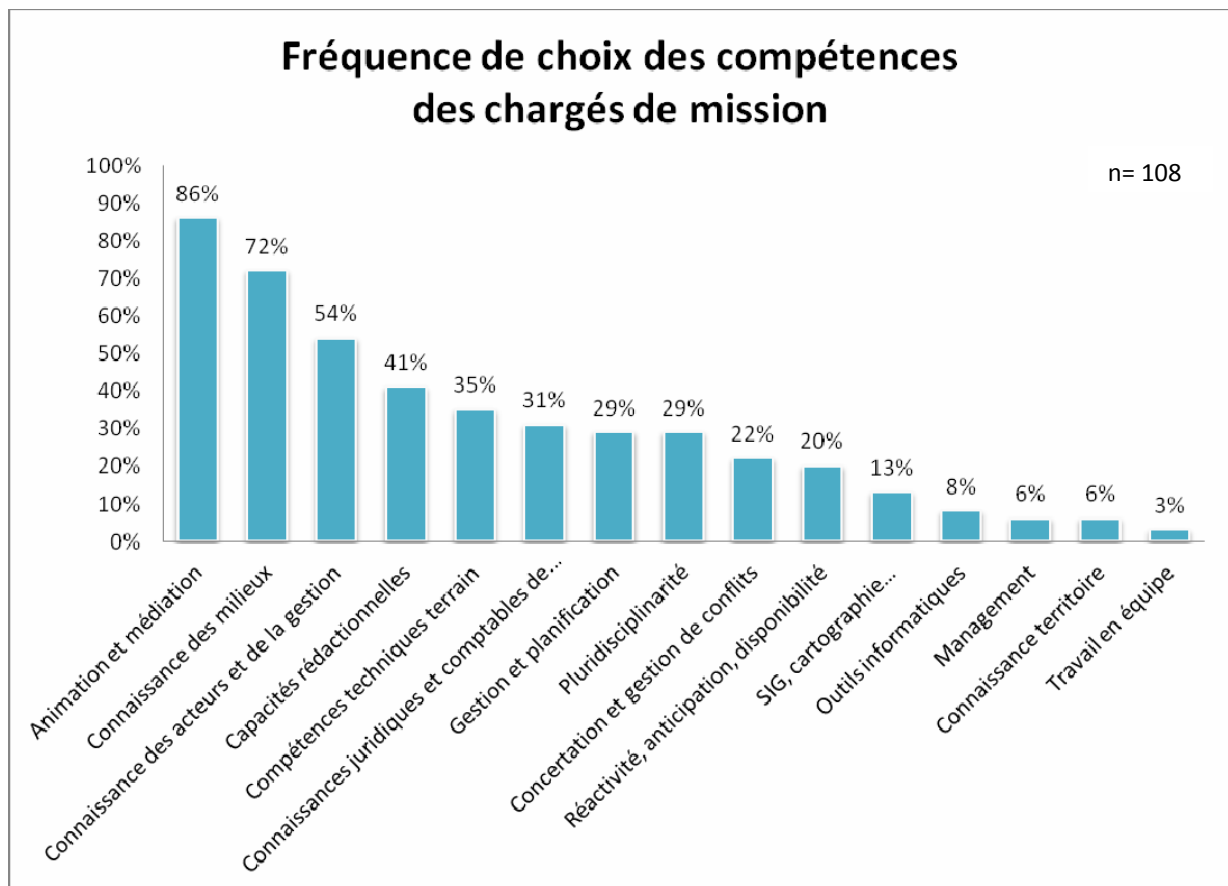
Principales missions

- Rédaction de cahier des charges et encadrement des études préalables
- Rédaction des fiches actions de la procédure
- Montage, réalisation et suivi de projets et d'études
- Animation de procédures, de réunions

Autres missions

- Gestion et suivi financier de projets et d'étude (subventions etc.)
- Communication autour des activités de la structure, des projets, auprès du grand public...
- Suivi des marchés publics
- Assistance aux collectivités
- Maîtrise d'ouvrage
- Maîtrise d'œuvre

Profil



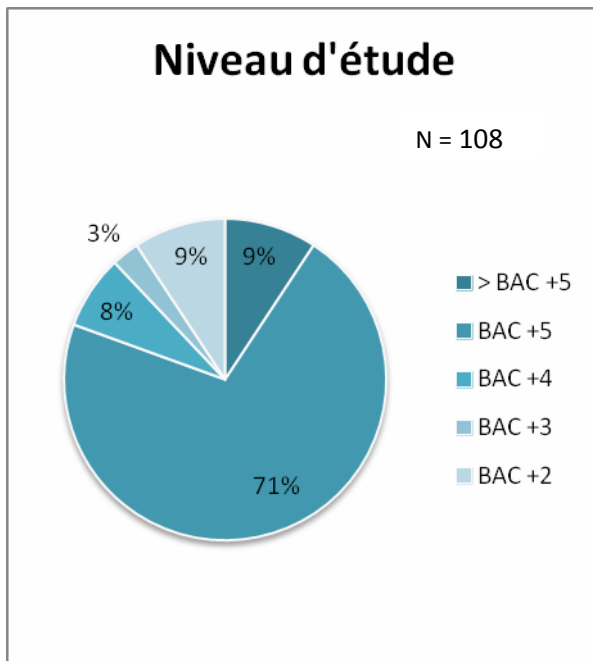
Principales compétences

- Animation et médiation auprès des différents interlocuteurs du territoire
- Connaissance des milieux et de leur fonctionnement
- Connaissance des acteurs et de la gestion de l'eau et des milieux aquatiques

Autres compétences

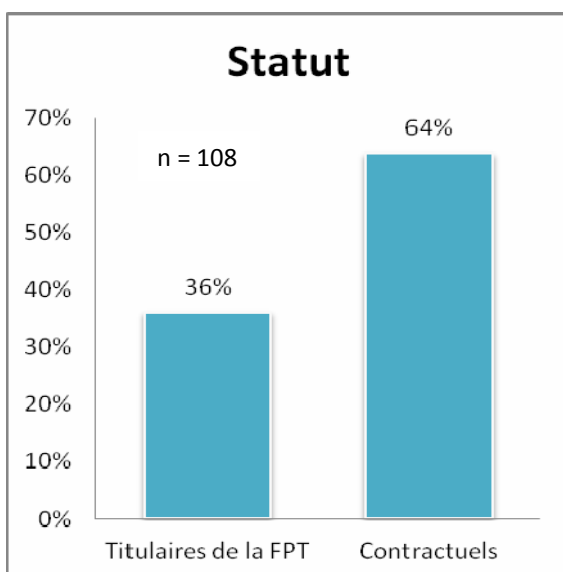
- Qualités rédactionnelles et de synthèse
- Compétences techniques liées au terrain (hydraulique, hydrologie, écologie...)
- Connaissances juridiques et financières pour la gestion de projets
- Gestion et planification
- Pluridisciplinarité

Qualifications

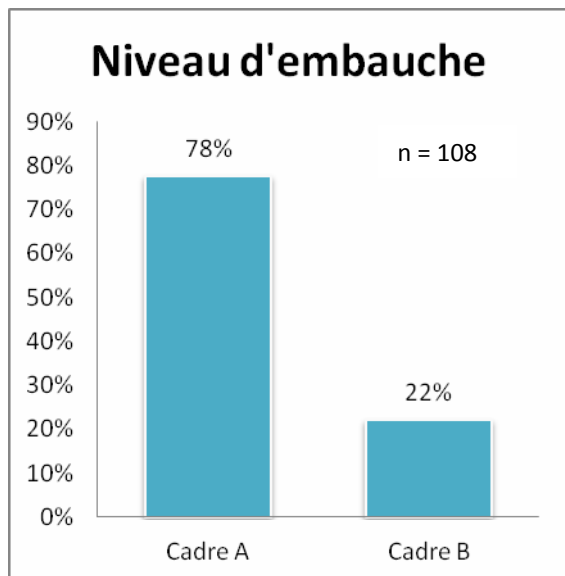


- Les types de formations les plus plébiscitées sont des formations de niveau master en : géographie et aménagement ; ingénierie de l'environnement ; gestion de l'environnement et des ressources naturelles ; gestion des écosystèmes ; interface nature et société ; protection de la nature ; gestion de l'eau, gestion intégrée des milieux aquatiques et des écosystèmes aquatiques fluviaux et côtiers ; gestion des hydrosystèmes ; biologie ; écologie ; aménagement rural ; gestion forestière ; ingénieur hydraulicien ; sciences et technologies de l'eau...

Statut et conditions d'embauche



- On retrouve une concordance avec les résultats de l'enquête « employeur » dans la part de titulaires au sein des chargés de mission, à savoir qu'un tiers des chargés de mission est titulaire de la FPT.



- Salaire annuel net moyen d'après l'enquête « emploi-salaire » 2011 de l'ARRA : 24 687€ soit environ 2 057€ net mensuels (cette estimation se base 106 réponses).
- Salaire annuel net médian (c'est-à-dire pour lequel la moitié des personnes exerçant ce métier gagne moins, et l'autre moitié gagne plus) : 24 000€ soit 2 000€ net mensuel.