

Enquêtes sur la situation professionnelle des diplômés d'Agrocampus Ouest

HAL (agro, alim, master)	à 6 mois dipl 2015/2014/2013	à 15-18 mois dipl 2014/2013/2012	à 27 mois dipl 2013	à 5 ans dipl 2011/2010/2009	à 10 ans dipl 2006/2005/2004
Nbres diplômés	60	59	21	40	38
Nbres réponses	52 (32a, 1aa, 19m)	48 (35a, 1aa, 12m)	19 (14a, 5m)	33 (30a, 3m)	24 (22a, 2m)
*En emploi (dont volontaires) (taux net d'activité (hors p. études))	19 (2) (3 à l'étranger) (soit 59%)	23 (7 à l'étranger) (soit 82%)	11 (2 à l'étranger) (soit 92%)	24 (1) (2 à l'étranger) (soit 92%)	20 (5 à l'étranger) (soit 91%)
Recherche emploi	13	5	1	2	2
En création d'entreprise	-	-	-	-	-
Volontairement sans emploi	2	1	-	4	1
En Poursuite d'études dont :	18	19	7	3	1
- Thèses académiques	15	15	5	1	
- Thèses CIFRE	1	2	1		
CDI+fonctionnaires	5 (29%)	13 (57%)	-+2 (18%)	10+1 (48%)	11+2 (65%)
Cadre en France	11 (79%)	13 (81%)	8 (89%)	20 (95%)	14 (93%)
Secteur Public / Parapublic / Privé	3/3/12	4/6/13	4/2/5	8/5/10	6/2/12
En entreprise <100 salariés	11	14	4	8	8
En entreprise >2000 salariés	3	2	4	5	4
Salaire moyen brut annuel en France (sans prime)	25.5K€ (min : 15.6; max : 34.9)	25.1K€ (min : 17.3; max : 32.5)	28.2K€ (min : 17.8; max : 50.0)	32.3K€ (min : 21.0; max : 56.5)	41.2K€ (min : 24.0 ; max :56.0)
Salaire médian annuel brut + primes en France	25.9K€ (H: 28.2; F: 25.8)	25.6K€ (H 25.0; ;F : 28.0)	27.7K€ (H : 26.5;F : 27.7)	31.9K€ (H: 31.8; F: 32.8)	41.7K€ (H : 40.0 ; F : 43.4)

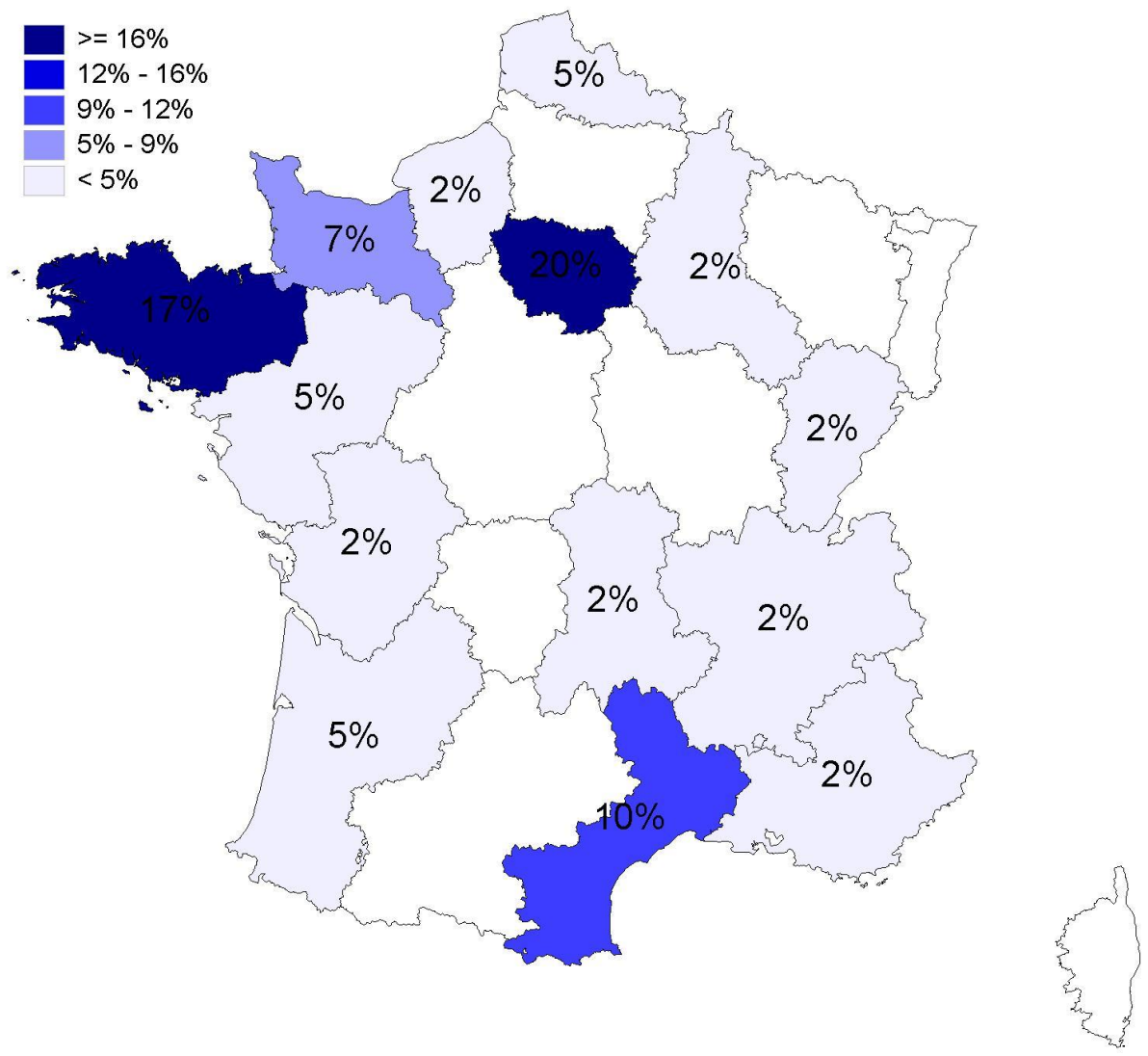
*y compris le volontariat

Durée moyenne recherche 1^{er} emploi des ingénieurs (enq. à 15-18 mois) : 1.9 mois, 82% ayant trouvé en moins de 4 mois

OPTIONS	AQUA		GPECC	
	à 6 mois dipl 2015/2014/2013	à 15-18 mois dipl 2014/2013/2012	à 6 mois dipl 2015/2014/2013	à 15-18 mois dipl 2014/2013/2012
HAL (agro, master)				
Nbres réponses	9 (5a, 4m)	8 (6a, 2m)	5 (4a, 1m)	8 (6a, 2m)
*En emploi (dont volontaires) (taux net d'activité (hors p. études))	3 (1 à l'étranger) (soit 50%)	6 (2 à l'étranger) (soit 86%)	3 (soit 60%)	6 (1 à l'étranger) (soit 100%)
Recherche emploi	3	1	2	-
En création d'entreprise	-	-	-	-
Volontairement sans emploi	1	-	-	-
En Poursuite d'études dont :	2	1	-	1
- Thèses académiques	1	1		
- Thèses CIFRE	1			1
CDI+fonctionnaires	1 (33%)	5 (83%)	-	1 (17%)
Cadre en France	1 (50%)	3 (75%)	1 (33%)	3 (60%)
Secteur Public / Parapublic / Privé	-/-/3	-/2/4	2/1/-	3/1/2
Salaire moyen brut annuel en France (sans prime)	27.4K€ (min : 24.8; max : 30.0)	25.8K€ (min : 22.0; max : 30.0)	24.7K€ (min : 19.0; max : 30.0)	24.7K€ (min : 18.9; max : 28.2)
Salaire médian annuel brut + primes en France	27.9K€ (F: 27.9)	25.7K€ (H : 23.5;F: 28.0)	25.2K€ (H : 22.1;F: 30.0)	25.2K€ (H:22.0; F: 26.0)

OPTIONS	PVH		REA	
HAL (agro, alim, master)	à 6 mois dipl 2015/2014/2013	à 15-18 mois dipl 2014/2013/2012	à 6 mois dipl 2015/2014/2013	à 15-18 mois dipl 2014/2013/2012
Nbres réponses	11 (10a, 1m)	14 (12a, 2m)	20 (14a, 6m)	12(12aa)
*En emploi (dont volontaires) (taux net d'activité (hors p. études))	7 (2 à l'étranger) (soit 88%)	8 (4 à l'étranger) (soit 73%)	3 (soit 30%)	2 (soit 100%)
Recherche emploi	1	3	7	-
En création d'entreprise	-	-	-	-
Volontairement sans emploi	1	-	-	-
En Poursuite d'études dont :	2	3	10	10
- Thèses académiques	1	2	9	8
- Thèses CIFRE				1
CDI+fonctionnaires	4 (57%)	5 (63%)	-	1 (50%)
Cadre en France	5 (100%)	3 (75%)	1 (33%)	2 (100%)
Secteur Public / Parapublic / Privé	-/2/5	-/3/5	-/-/3	1/-/1
Salaire moyen brut annuel en France (sans prime)	29.3K€ (min :24.0; max : 34.9)	29.2K€ (min : 27.0 ; max : 32.5)	21.3K€ (min :15.6; max :25.0)	19.9K€
Salaire médian annuel brut + primes en France	31.2K€ (H : 31.6; F: 30.6)	30.5K€ (H : 31.5; F: 29.2)	23.4K€ (F : 23.4)	25.0K€ (H:25.0)

Lieux de travail des diplômés 2015+2014+2013+2011+2006 de la spé HAL en France en 2016



Sortis en 2015, situation en mars 2016

Agronomes	
Agent de maîtrise R&D	AQUALANDE - Ferme Marine du Douhet
Responsable Qualité Filière Marée	CASINO - EMC distribution
Technicienne piscicole	KAVIAR - SCEA STURGEON
Masters	
Chargée de mission	Comité Régional des Pêches Maritimes et des Elevages Marins de Basse-Normandie
Chargée de mission pêche	OPDUSUD

Sortis en 2014, situation en mars 2016

Agronomes	
Cofondateur Projet Inopaka	
Chargé de Mission - Coordinateur du programme expérimental EODE	Comité Régional des Pêches Maritimes et des Elevages Marins (CRPMEM) Nord-Pas de Calais-Picardie
Chargé de mission Pêche	France Filière Pêche
Ingénieur recherche et développement	France Haliotis
Responsable R&D	Horchani Groupe (Tunisie)
Ingénieur Responsable de l'observatoire des poissons migrateurs de la Bresle	ONEMA
Chargée de mission "tableaux de bord des parcs naturels marins de Mayotte et des Glorieuses	Parc Naturel Marin de Mayotte
Chargée de Projets développement technique	ROULLIER - TIMAB
Agroalimentaire	
Coordinateur en Valorisation & Logistique	SAPMER Premium Seaproducts (Ile Maurice)
Masters	
Consultante	WWF MedPo

Sortis en 2013, situation en mars 2016

Agronomes	
Chargée de mission	AGROCAMPUS OUEST
Chargé d'études	AND International (Agriculture - Nutrition - Développement)
Responsable marketing et communication	Bureau Veritas - Marine & Offshore Division
Chargé de mission	Conseil Consultatif Sud
enseignante	education nationale
Professeure des écoles	Éducation Nationale
Technicien	Institut des Milieux Aquatiques
Acheteuse ingrédients et emballages	NESTLE France
Value enhancement manager	SAPMER
Responsable par interim des géniteurs	VALPERCA - Percitech (Suisse)
Masters	
INGENIEUR D'ETUDES	ISRA (Sénégal)

Sortis en 2011, situation en mars 2016**Agronomes**

Ingénieur chercheur	EDF
Chargée de mission technique	France Filière Pêche
Ingénieur en Halieutique	Ifremer
Post doctorat	Ifremer
Ingénieure de Recherche	INRA UMR ESE
Responsable pêcheries	Marine Stewardship Council

Masters

Analyses biostatistiques sur la variabilité spatio-temporelle du phytoplancton	UPMC/Station Biologique de Roscoff, Mission permanente à l'Ifremer
--	--

Sortis en 2006, situation en mars 2016**Agronomes**

Coordinatrice de l'association	Association des CESER de l'Atlantique
Chargée de mission "pêche et environnement"	Comité national des pêches maritimes et des élevages marins (CNPMM)
Chargé de projet	Conservatoire d'Espaces Naturels Languedoc Roussillon
Chercheure en Économie des ressources halieutiques	DLO - LEI (Agricultural Economics Research Institute) (Pays-Bas)
Directeur adjoint, en charge des énergies marines renouvelables	ENGIE - Futures Energies
Post-doctorat researcher	IFISC (CSIC-UIB) (Espagne)
Responsable de l'agence CREOCEAN Normandie - cheffe de projet	KERAN - CREOCEAN
gérant associé unique	LE FUME DES ANTILLES
Géostatisticien	LIMAGRAIN
Gérant	PEXEO

Masters

Postdoctorat	Memorial University of Newfoundland (Canada)
Directeur Adjoint	Institut Mauritanien de Recherches Océanographiques et des Pêches (IMROP) (Mauritanie)

Commentaires des répondants aux enquêtes 2016

APPORTS DE L'ECOLE	MANQUES	COMMENTAIRES GENERAUX
Etat des lieux des pêches mondiales Fonctionnement d'une entreprise agro-alimentaire et plus spécifiquement les services Production et Qualité Marketing	Management	AA 2014 - HAL-PVH
Tous les cours d'aquaculture et d'halieutique en général (marketing, qualité, ...) La comptabilité	Entreprenariat	A 2014 - HAL-PVH
La projet où l'on doit monter une association.		A 2014 - HAL-REA
Statistiques, matières en relation avec mon travail de thèse actuel (écologie marine, halieutique, océanographie, ...)	Avoir des cours de spécialités (ex : écologie marine ...) en anglais aurait été un plus non négligeable. Les cours de langue sont très peu utiles dans leur forme actuelle.	NON - A 2014 - HAL-REA
Essentiellement les statistiques qui jouent un très rôle dans ma thèse, les bases de l'écologie et le fait d'avoir améliorer mon anglais grâce au stage de S7	j'aurais éventuellement aimé pouvoir pousser les stats plus loin	A 2014- HAL-REA
Fonctionnement de l'industrie halioalimentaire Innovation dans le domaine des produits de la mer Priorisation de la qualité	Commercialisation des produits en local ou à l'export	A 2014- HAL-PVH
Statistiques Ecologie Halieutique	Droit de l'environnement Management	A 2014- HAL-REA
la modélisation l'étude des systèmes de production les statistiques et l'analyse de donnée la direction d'une association étudiante l'écologie marine et aquacole	la connaissance des droits du travail la méthodologie et les contacts pour la création d'entreprise la négociation de contrat de travail ou de vente la gestion d'une équipe	moi je suis globalement très heureux de ma formation merci - A 2014- HAL-AQUA
La spécialisation en sciences halieutiques, Le stage de recherche de 6 mois à l'international		A 2014- HAL-PVH
		La forme attendue du mémoire de fin d'études très axé "recherche" et qui ne convient pas à toutes les spés, même si l'exercice est intéressant. - A 2014- HAL-PVH
Mon stage de fin d'étude sur ma thématique Les statistiques connaissances sur l'halieutique de manière globale		Améliorer la connaissance autour de la gestion de projet - A 2014- HAL-GPECC
Synthèse bibliographique et poster. Spécialité halieutique		Plus d'information sur les conditions salariales pourraient être intéressantes: statut, impact sur les cotisations retraites, salaire et évolution de celui-ci en fonction des conventions collectives. - A 2014 - HAL-AQUA
Méthode quantitative pour l'halieutique ; Méthode de modélisation pour l'halieutique ; Economie des filières et méthode de modélisation en économie; Méthodes informatiques de programmation; Voyage d'étude pour analyser la filière halieutique.	Eléments d'économie des ressources renouvelable commune.	_M 2014 - HAL/SHA/AEH
Unités d'enseignement de Recherche	Pas grand-chose	Non – M2014 - HAL/SHA/AEH
Mon stage de Projet de fin d'étude		M2014 - HAL/SHA-PVH