

Liste des lieux d'accueil de stagiaires – sujets de stage M2 SOAC-EE-DC (+ex M2 PCAO)

Grandes entreprises

Airbus, EADS, Total, Bosch, Axens, CEA (Marcoule, Bordeaux), CEA-CESTA, Pierre Fabre, EDF, Ratier-Figeac, SAUR, Coriance, Umicore, Electricité de Mayotte, Veolia propreté, Suez Eau France (Rivage Pro Tech), Dow Chemical, Gascogne flexible (Dax), Florette food service (66), EdF Hydro DTG, Compagnie Nationale du Rhône, ATR, Normaero (Montauban), Razel-Bec, Arcadis ESG (Toulouse), Framatome, EDF Renouvelables, Magellium, Thales Services numériques SAS, Safran Aircraft Engines, One Tech Total Energies, Eumetsat, Innergex, Finres SAS

Bureaux d'étude, PME

Martec (Paris), EDEN, IRH Conseil Agence Sud-Ouest, VALOREM (Bègles), SGS Multi-Lab, Numtech (Clermont), Egis Route, SGS MultiLab, Alpha-MOS (Labège), ENERTRAG AG, Tlazol (Carbone), Atmosphère (Toulouse), Tauw France (Dijon), APAVE (Mulhouse), ALPHARE (Blagnac), Weather Measures (Aubières), ORTEC (Aix), Juwi EnR Pôle, CNPA Automobiles, CLS, GeoPlusEnvironnement, Soleil du Midi, Enviroconsult, Géologie Environnement Conseil, Mercator Ocean, Volkswind France (Montpellier), GECO (Paris), ALISEA Environnement (Versailles), Reuniwatt SAS, BURGEAP, Ramboll France, Earthcube, SAFEGE, Eodyn Brest, Predict Service SA, Artelia, Groupe Tera, Noveltis, ANTEA (Bordeaux), EGIS, CROCEAN (France), Alternatives pour l'Energie, les énergies Renouvelable et l'Environnement (Aix-les-Bains), Ingerop, Wettermanufaktur GmbH, ARCADIS ESG, EGIS Structures et Environnement, Alternative Carbone, CorPower Ocean AB, Carbone 4, ALPHARE-FASIS, Previmétéo

Organismes publics/parapublics, collectivités locales

CNES (Toulouse, Guyane), CSTB (Centre Scientifique et technique du bâtiment, Nantes), DRIRE (Directions Régionales de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement) Haute-Loire, Bordeaux, DREAL (Direction Régionale Environnement, Aménagement, et Logement), INERIS (Institut National de l'Environnement industriel et des RISques), ONERA, ONGs/associations (Népal, Mexique, Burkina, Canada), IFREMER, BRGM, IRSN, SYRRPA (Ariège), GIE-MHM (Martinique), Chambre de Métiers et de l'Artisanat (12, 31, 32, 82), Conseil Général Gers, CROUS, Communauté d'agglomération de Grand Cognac, Agence Nationale du Changement Climatique (Algérie), Institut Ecocitoyen, SCOT Nord Toulousain, DREAL Occitanie, Mairie de Paris

Réseau surveillance qualité de l'air

AIRAQ (Bordeaux), Air Languedoc Roussillon (Montpellier), Air Normand (Rouen), ASPA (Strasbourg), ATMO Poitou-Charentes (La Rochelle), Atmo Nord-Pas-de-Calais (Dunkerque), Air C.O.M. (Caen), AIRLOR (Lorraine), ORAMIP (Toulouse), ORA (La Réunion), Réseau de Bogotá (Colombie, Banque Mondiale), AIR PACA (Marseille), ATMO Grand Est (Strasbourg), ATMO Nouvelle-Aquitaine (Bordeaux), ATMO Bourgogne Franche-comté, ATMO Lig'Air (Orléans), ATMO Occitanie (Toulouse), ATMO SUD Provence Alpes Cote-d'Azur (Marseille)

Laboratoires de recherche (français ou étrangers)

UQAM (Montréal), Xlim CEM & Diffraction (Limoges), CERFACS, CEREG

Autres contacts:

- Ilyes LAISSOUB, Chargé de Recrutement, T +33 (5) 61 16 12 98, M +33 (6) 12 36 14 87, E ilyas.laissoub@modis.com, Bât B2 – Parc le Millénaire, Av. de l'Escadrille Normandie Niemen, 31700 BLAGNAC

2022-2023

Structure d'accueil	Responsables stage	Sujet de stage
AIRBUS	philippe.mattei@airbus.com	Modélisation de l'impact climatique de l'aviation
FRAMATOME	ferdinand.louis@framatome.com	Simulation CFD sous STAR-CCM+dédiée à la dispersion atmosphérique et au dépôt d'aérosols
CLS	msutton@groupcls.com	Dérive des bancs de sargasses
Rivages Pro Tech (SUEZ) / KOSTARISK	tom.somdecoste@suez.com nikola.danlade@suez.com	Modèle spectral d'état de mer – Stratégie de forçage offshore et d'assimilation de données
EDF Renouvelables	Cecilia.BERTOSIO@edf-re.fr	Métocéan, projets éoliens en mer
CEREG	j.saugnac@cereg.com	Hydraulique fluviale-Modélisation 2D des crues de la rivière Lot amont avec prise en compte de l'impact du changement climatique
Carbone 4	antoine.vervandier@carbone4.com	Enjeux énergie-climat
MAGELLIUM	tristan.harmel@magellium.fr	Suveillance spatiale des lagunes
PREVIMETEO	jpb@previmeteo.com	Prévision des orages pour PREVIMETEO
THALES SERVICES NUMERIQUES SAS	friederike.hemmer@thalesgroup.com	Etudes et Développements en Physique de l'Atmosphère
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	michel.brioude@safrangroup.com	Modélisation de l'empreinte environnementale de la maintenance moteur
One Tech Total Energies	pierre.cuny@totalenergies.com	Étude de l'impact du changement climatique sur le rendement éolien
Eumetsat	Dorothee.Coppens@eumetsat.int	"Validation des produits IASI L2 pour dérivation des vents 3D. Utilisation des outils de validation existants IMOEN et MONALISA et développement d'autres outils."
INNERGEX FRANCE	BVincent@innnergex.com	Développement énergie éolienne
ALPHARE-FASIS	doriane.pouget@alphare-fasis.fr eric.mauny@alphare-fasis.fr	Étude et gestion d'un projet en risque industriel et environnemental.
RAMBOLL France	CLIEBERT@ramboll.com	Formation au métier d'ingénieur/consultant junior en qualité de l'air
FINRES SAS	florent.baarsch@finres.dev	Amélioration de la prévisibilité des prévisions saisonnières par des adaptations statistiques ou du machine learning

2021-2022

Structure d'accueil	Responsables stage	Sujet de stage
INGEROP	christelle.garcia@ingerop.com	Études environnementales (acoustique, eaux superficielles, air et santé, activités agricoles...) et dossiers réglementaires concernant le contournement de Revel (RD622)
LIG'AIR	rangognio@ligair.fr	Etude en qualité de l'air, modélisation
DREAL OCCITANIE	arthur.marchandise@developpement-durable.gouv.fr	Stage en hydrologie : Évaluation de techniques d'assimilation de données sur une chaîne de prévision hydrologique
CLS	hetienne@groupcls.com	Développement d'un modèle d'Ekman empirique en Méditerranée
CMA	fpotagnik@cm-toulouse.fr	Accompagnement des TPE et PME dans leur transition écologique
RAZEL-BEC (Colomiers)	s.guerinoni@razel-bec.fayat.com	Audit
Wettermanufaktur GmbH	eric.terpstra@wettermanufaktur.de	Improvement of the performance and the accuracy of an existing route forecast tool
ARCADIS ESG	vincent.buisson@arcadis.com	Création outil bilan carbonee ; Participation études air et santé; Contribution à différents livrables
ATMOSUD PROVENCE ALPES COTE D'AZUR	boualem.mesbah@atmosud.org	Pollution particulaire dans la région PACA
EGIS STRUCTURES ET ENVIRONNEMENT	geraldine.deiber@egis.fr	Analyse et traitement de données en qualité de l'air
ALTERNATIVE CARBONE	s.petitot@alternativecarbone.fr	Consultante énergie climat
CNRM	napoly.adrien@meteo.fr	Validation de la base de données ECOCLIMAP-SG sur le domaine AROME-France
CorPower Ocean AB	herve.gaviglio@corpowersocean.com	Simulation and Data Analysis – CorPower Ocean AB
CARBONE 4	natan.leverrier@carbone4.com	Bilan d'émissions de GES et trajectoires de réduction comp
Mairie de Paris	juliette.marion@paris.fr	Risques climatiques
ALPHARE-FASIS	christine.chanssard@alphare-fasis.fr	Synthèse d'éléments scientifiques (rapport du GIEC, guide du ministère de la transition écologique) à destination d'ingénieurs, dans le but de mettre en avant les émissions de gaz à effet de serre ainsi que les études d'impact réalisées en milieu industriel.

2020-2021

Structure d'accueil	Responsables stage	Titre du stage
Météo France La Réunion	francois.bonnardot@meteo.fr	Développement d'une prévision saisonnière de précipitations pour la prévision hydrologique et le développement de futurs services agro-météorologiques
NORMAERO	quality@normaero.com	L'étude des normes ISO 14001 et ISO 45001
CREOCEAN	baptiste.lemauff@creocean.fr	Modélisation hydrodynamiques ou hydro-sédimentaires (principalement avec le modèle Mike21/3 FM de DHI et TELEMAC), sur le traitement et l'analyse de données météo-marines, ou encore sur le développement d'outils (programmation, SIG) répondant aux besoins des études.
Géologie Environnement Conseil	fbourges@orange.fr	Les outils de la conservation du patrimoine souterrain : un projet de SIG (2D, 3D) pour la préservation des vestiges de la grotte de Niaux (09).
GET	jose.darrozes@get.omp.eu	Inversion du niveau d'eau en domaine côtier et continental par réflectométrie GNSS
Alternatives pour l'Energie, les énergies Renouvelable et l'Environnement	c.birman@aere.fr	Analyse des politiques et pratiques climat air énergie et adaptation des collectivités en appui au projet Cit'ergie
IRSN	celine.duffa@irsn.fr	Etude cartographique de la vulnérabilité des zones cotières françaises vis-à-vis de contaminations radioactives accidentelles
Syndicat Mixte du ScOT Nord Toulousain	lydie.guerineau@scot-nt.fr	Favoriser la résilience du territoire du Nord Toulousain face au changement climatique au travers des procédures SCoT, PCAET et PMRu
CEA	sylvia.generoso@cea.fr	Simulation du transport atmosphérique des aérosols: Prise en compte des processus de dépôts dans la localisation de sources

2019-2020

Structure d'accueil	Responsables de stage	Titre du stage
Predict Services SAS	Guillaume Ferry Guillaume.ferry@predictservices.com	Contribution aux différentes activités d'ingénierie et de surveillance des risques hydrométéorologiques en France métropolitaine, dans les DOM et à l'international
RAMBOLL	Pierre-Yves Guernion pyguernion@ramboll.com	Revue internationale des pratiques de quantification et de limitation de la pollution atmosphérique liée au chauffage domestique.

BE ARTELIA	yann.gasowski@arteliagroup.com marine.lebigot@arteliagroup.com	validation du modèle hydrologique issu du projet SIMFEN et à la comparaison avec des stations hydrométriques
Groupe Tera	Julien Guihermet Julien.guihermet@tera-environnement.com	Etude des marqueurs du cancer du poumon par le biais d'analyse d'air expiré par des patients atteints
ATR	Christel Tournerie Christel.tournerie@atr-aircraft.com	projet de neutralité carbone de l'entreprise
NOVELTIS	Mathilde Cancet Mathilde.cancet@noveltis.fr Muriel Lux Muriel.lux@noveltis.fr	Elaboration, intercomparaison et la validation de modèles de marée. Il s'agira de travailler sur la modélisation de la marée sur différentes régions du monde, et de réaliser un inventaire des modèles globaux et régionaux disponibles et de les comparer aux observations (en terme d'élévation) pour évaluer les performances des uns et des autres suivant les régions.
ATMO NOUVELLE AQUITAINE	Florie Chevrier-Francony fchevrier@atmo-na.org	Exploitation des données de mesures des pesticides dans l'air avec prise en considération des conditions locales, des variables météorologiques, des méthodologie mises en place, etc.
ANTEA Bordeaux	Pascale Corroyer pascale.corroyer@anteagroup.com	Expertise environnementale en interface Sol/Air
VALOREM	Céline Bonnet celine.bonnet@valorem-energie.com	Chargé d'études environnement / biodiversité
EGIS	Géraldine Deiber geraldine.deiber@egis.fr	Etude des impacts sur la qualité de l'air des infrastructures de transport
Météo-France	Ludovic Bouilloudd Ludovic.bouilloudd@meteo.fr Béatrice Pouponneau Béatrice.pouponneau@meteo.fr	Création d'un indicateur de perte d'adhérence pour les voies ferrées
Atmo Occitanie	Marielle Guibbaud Marielle.guibbaud@atmo.occitanie.org	Inventaire régional des émissions atmosphériques
CERFACS	Selime Gürol (Selime.Gurol@cerfacs.fr) Anthony Weaver (anthony.weaver@cerfacs.fr)	Covariance localization using a diffusion-operator on a reduced-resolution grid, with application to ensemble data assimilation with NEMOVAR
SUEZ Consulting	Adeline Poirier adeline.poirier@suez.com	Schéma de prévention des inondations : phase Programme d'actions

2018-2019

Structure d'accueil	Responsables de stage	Titre du stage
EDF-HYDRO-DTG Toulouse	Laurent Coron Laurent.coron@edf.fr	Estimation des risques d'incidents sur les réseaux électriques à partir de prévisions de vent et de neige
EarthCube	Tugdual Ceillier tugdual.ceillier@earthcube.eu	Vision par ordinateur appliquée à l'imagerie aérienne et satellite
ISL Ingénierie	Gwendal Senechal senechal@isl.fr	Etude de zones d'expansion des crues sur le bassin versant de l'Argens
SAFEGE	Claire Legrand Claire.legrand@suez.com	Assistant ingénieur pour la mise en œuvre de la cartographie croisée des zones inondables du SAGE du commerce (Caux Vallée de Seine)
LEGOS/Eodyn Brest	Isabelle.dadou@legos.obs-mip.fr Yves.morel@legos.obs-mip.fr Habib.dieng@legos.obs-mip.fr Yann.quichoux@eodyn.com Clement.legoff@eodyn.com	Estimation de vitesse dans le golfe de Guinée à partir de données de positionnement des navires : validation et valorisation
ATMO Bourgogne Franche-Comté	Anaïs Detournay Anaïs.detournay@atmo-bfc.org	Identification des principales sources de particules atmosphériques sur la métropole de Dijon
Institut Ecocitoyen	Julien Dron Julien.dron@institut-ecocitoyen.fr	Caractéristiques physico-chimiques en temps réel des particules en proximité de zone industrielle
XLIM CEM & Diffraction Université Limoges	Serge Mazen Serge.mazen@unilim.fr	Etude de la stratégie de commande d'un système d'autoconsommation basé sur les énergies renouvelables
Lig'Air	Jérôme Rangognio rangognio@ligair.fr	Etude en qualité de l'air - modélisation
Compagnie Nationale du Rhône	Stanislas Siblot s.siblot@cncr.fr	Analyse technique de projets éoliens en phase de développement ou de « renouveau »

2017-2018

Structure d'accueil	Responsables de stage	Titre du stage
Florette Food Service	Nadia MULLER (namuller@florette.com)	Mise à jour de la norme ISO 14001
RAMBOLL	Yoan LONG (ylong@ramboll.com)	Interprétation de l'état des milieux et évaluation des impacts sur la qualité de l'air et la santé d'installations métallurgiques et de traitement des déchets
Communauté d'agglomération de Grand Cognac	Amandine VIOLET Amandine.violet@grand-cognac.fr	Aide à l'élaboration d'un PCAET
Géologie Environnement Conseil	François BOURGES (fbourges@orange.fr)	La mesure des hautes humidités des microclimats souterrains. Applications à la préservation aux grottes ornées ou à concrétions et aux abris sous roche
BURGEAP	Mathilde COUSY (m.cousy@groupeginger.com)	Diagnostics de pollution
Chambre de Métiers et de l'Artisanat du Gers	Perrine CROCHET (p.crochet@cma-gers.fr)	Accompagner les entreprises artisanales dans la réduction des pollutions organiques et toxiques
AIR PACA	Boualem MESBAH Boualem.mesbah@airpaca.org	Pollution de l'air par l'activité agricole. Etude et traitement des données d'observation des pesticides dans la région PACA
ATMO Grand Est	Pascaline CLAIR (pascaline.clair@atmo-grandest.eu)	Réalisation des inventaires d'émissions de produits phytosanitaires pour 2015-2016, des polluants, des gaz à effet de serre et de consommation d'énergie pour 1990 sur la région Grand Est
GéoPlusEnvironnement	Frédérique Bertrand (f.bertrand.geoplus@orange.fr)	Etude d'impact d'un projet de centrale photovoltaïque
Agence Nationale du Changement Climatique	Miloud SALLAYE Sallaye.miloud@gmail.com	Etablissement d'un rapport sur l'inventaire des sources d'émission et des puits d'absorption de GES
ATMO Nouvelle-Aquitaine	Benoit DUVAL (bduval@atmo-na.org)	Modélisation de la qualité de l'air : mise à jour approfondie du modèle urbain de Bordeaux Métropole
Gascogne flexible	Philippe RABILLON prabillon@gascogneflexible.com	Bilan sur les rejets de COV et pollution des eaux de rejets machine M03
SARL BEAT	Nicolas JEULAND (contact@beat-environnement.com)	Chargée d'études environnementales (dossier ICPE)
ECA Robotics	Valérie Paredes Mollard	Caractérisation des agressions mécaniques

(Toulon)	(paredes-mollard.v@ecagroup.com) Magali Gagliano (lcu@eca.fr)	en réponse à la houle
EDF (Chine)	Yann LE MOULLEC (yann.le-moullec@edf.fr)	Development of AI-based optimization tool for supercritical CO2 Brayton cycle
Comité Champagne	Basile PAUTHIER (basile.pauthier@civc.fr)	Caractérisation et évaluation de l'implantation d'un réseau de mesures météorologiques et validation d'un algorithme de calibrage du radar Météo-France

2016-2017

Structure d'accueil	Responsables de stage	Titre du stage
UQAM (Montréal)	Yves PRAIRIE (prairie.yves@uqam.ca)	Impact de la turbulence sur le transport d'oxygène en profondeur en milieu lacustre et sur les échanges gazeux eau-atmosphère
Chambre de Métiers et d'Artisanat du Gers	Perrine CROCHET (p.crochet@cma-gers.fr)	Mise en place de la marque répar'Acteurs et accompagnement des entreprises artisanales à la maîtrise de l'énergie
Chambre de Métiers et d'Artisanat du Gers	Perrine CROCHET (p.crochet@cma-gers.fr)	Déploiement du label Ecodéfis et accompagnement des entreprises artisanales sur la gestion de leurs rejets d'eaux et leurs déchets
CROUS	Sylvie TRUNTZER (Sylvie.truntzer@crous-toulouse.fr)	Développement de mesures écologiques au sein des résidences universitaires du Crous
Géologie Environnement Conseil	François BOURGES (fbourges@orange.fr)	L'aérologie du milieu souterrain : étude des fonctionnements naturels, suivi des remédiations en cours sur des cavités karstiques ou des galeries artificielles
Reuniwatt SAS	Nicolas SEBASTIEN (nicolas.sebastien@reuniwatt.com)	Adjustement of a Regional Numerical Weather Prediction System for Solar
Dow Chemical	Maria Perez Macia De Los Angeles (MPerezMacia@dow.com)	Research & Development – Eliminating Dilution Effects In Ion Exchange Resin Vessels
EDF	Roberto FRAU (roberto.frau@edf.fr), Marc ANDREEVSKY (marc.andreewsky@edf.fr), Pietro BERNARDARA (?)	Collecte dans le cadre du groupe de travail national « tempêtes historiques », d'une base de données des tempêtes historiques et premier post-traitement
CNES	DE STAERKE Danièle (danielle.destaerke@cnes.fr)	Education aux études environnementales avec la contribution du spatial : aide au projet d'étude de l'atmosphère "Calisph'Air"
EDF		Modélisation de vannes hydromécaniques
METEO PROTECT	Gwenaëlle BERTHIER (gwenaelle.berthier@meteoinspect.com)	Reconstruction des données de précipitations et contrôle qualité des données climatologiques

2015-2016

Structure d'accueil	Responsables de stage	Titre du stage
ONERA	Claire Sarrat Claire.Sarrat@onera.fr	Modélisation de la pollution atmosphérique dans les zones aéroportuaires
Chambre des métiers et de l'artisanat du Gers	Perrine CROCHET p.crochet@cma-gers.fr	Mise en place des ECODEFIS et accompagnement des TPE dans la mise en place de bonnes pratiques environnementales (énergie,...).
AIRAQ	Sarah LE BAIL slebail@airaq.asso.fr	Réalisation de l'inventaire des émissions de polluants atmosphériques pour l'année 1990 et constitution de l'historique des émissions en Aquitaine
CIMAV (Chihuahua, Mexique)	Alfredo Campos Trujillo alfredo.campos@cimav.edu.mx	Comparaison de méthodes pour l'analyse de carbone élémentaire (DRI vs coulométrie)
Rivage Pro Tech SUEZ Eau France/Seramm	Maialen SAGARDUY maialen.sagarduy@rivagesprotech.fr	Interprétation et traitement de données physico-chimiques mesurées en continu dans les milieux aquatiques
VEOLIA PROPLETE	Laurent RODAT laurent.rod@veolia.com	Entretien portefeuille Clients et Développement nouvelles prestation BOIS
IRSN	Arnaud MANGERET arnaud.mangeret@irsn.fr	Stabilité de la barytine dans les milieux naturels lacustres : caractérisations chimiques, minéralogiques et radiologiques
Géologie Environnement Conseil	François BOURGES geconseil@wanadoo.fr	Méthodes d'acquisition et d'analyses de données en milieu souterrain. Application à la conservation de cavités karstiques contenant un patrimoine culturel : les grottes ornées préhistoriques.
Météo-France (DSM/EC/ECGC)	Sophie MARTINONI/ Nathalie ROUCHY	Constitution de références climatiques pour l'équilibre offre-demande du réseau électrique
ALISEA Environnement(Versailles)	Agnès BAULE abaule@alisea-	Mise à jour du système de management environnemental selon la

	environnement.fr	norme ISO14001 de l'entreprise
IRSN PRP-ENV/SESURE/LERCM (Cadarache-)	Olivier MASSON olivier.masson@irsn.fr	Niveau d'activité des pollens
NIWA National Institute of Water and Atmosphere (Auckland, NZ)	Alison KOHOUT Alison.kohout@niwa.co.nz	Wave and ice interaction

M2P PCAO**2014-2015**

Structure d'accueil	Responsables de stage	Titre du stage
Volkswind France (Antenne de Montpellier)	Decaestecker Timothée timothee.decaestecker@volkswind.com	Assistant chef de projet éolien
IRSN (Fontenay-aux-Roses, 92)	irene.korsakissok@irsn.fr	Validation du modèle de dispersion atmosphérique petite échelle de l'IRSN sur des mesures de terrain de krypton 85
AirAQ Atmo Aquitaine (Bordeaux)	Benoit Duval bduval@airaq.asso.fr	Modélisation urbaine de la qualité de l'air en Aquitaine, calcul d'exposition et méthodologie de répartition spatiale de la population.
Air Rhone-Alpes (Grenoble)	- Florence Troude ftroude@air-rhonealpes.fr	Mise en opérationnel d'un modèle de rétrotrajectoires
GECO (Paris)	Brigitte Troël Brigitte.troel@gecochf.com	Traitement des biodéchets: élaboration d'un guide des bonnes pratiques
CEA (Gyf-sur-Yvette, 91)	Sylvain TOPIN sylvain.topin@cea.fr	Etude pour l'optimisation d'un système d'enrichissement en gaz rares
Air Languedoc Roussillon (Montpellier)	Corinne Cabero ccabero@air-lr.org	Prévision de la qualité de l'air en milieu urbain

2013-2014

Structure d'accueil	Responsables de stage	Titre du stage
Atmosphère-Systèmes et Services	S.TURNER (sandra.turner@atmosphere.aero)	Analyse des produits météorologiques pour le système PLANET2
GéoPlusEnvironnement	A. LEYMARIE (geo.plus.environnement@orange.fr)	Rédaction d'une demande d'ouverture de carrière avec étude d'impact
ASPA	R.DEPROST(rdeprost@atmo-alsace.net)	Installation du modèle Camix, validation des résultats et premiers scénarios
TOTAL SA	T.MERZI(thomas.merzi@total.com)	Analyse de risque environnemental, modélisation hydrodynamique
IMICORE Viviez	JF. FARRENQ(jean-francois.farrenq@umicore.com)	Mesures et prévention des polluants sur le chantier du site de Viviez
CORIANCE	G.GUILLAUME (gwenaelle.quillaume@groupe-coriance.fr)	Assistance à la mise en place de la norme ISO 50001
CNPA Midi-Pyrénées	Florent Bayle (fbayle@cnpa.fr)	Assistance aux missions de l'animateur environnement /sécurité
DIATEC	Eric Cadore (ecadore@cq32.fr)	Etude du développement potentiel du prélèvement et de l'analyse de la qualité de l'air intérieur et extérieur dans les collectivités
AIRBUS	Carine HUC PINAULT (carine.huc-pinault@airbus.com)	Performance and quality environment
Soleil du midi développement	Benoit PRADERIE(benoit@praderie.fr)	Développement de projets éoliens et solaires photovoltaïques
Electricité de Mayotte (EDM)	H. ALI TOYBOU (h.toybou@electricitedemayotte.com)	Risque chimique
Géologie Environnement Conseil	Francois BOURGES(geconseil@orange.fr)	Méthodes d'acquisition et d'analyses de données en milieu souterrain. Application à la conservation de cavités karstiques contenant un patrimoine culturel : les grottes ornées préhistoriques
Enviroconsult	C. RAYMOND(c.raymond@enviroconsult.fr)	Appui technique au développement de scénarios Energie Climat

Mercator-Océan	Charles-Emmanuel TESTUT, Coralie PERRUCHE Charles-emmanuel.testut@mercator-ocean.fr	Assimilation de données biogéochimiques dans le système global opérationnel Mercator d'analyses et de prévision
----------------	---	---

2012-2013

Structure d'accueil	Responsables de stage	Titre du stage
CNES	Danielle De Staerke	Expédition « 7° continent » dans le Pacifique nord : suivi et exploitation d'une campagne de mesures, dans le cadre d'un projet éducatif
MOI Institut Méditerranéen d'Océanologie	Cristele.chevalier@univ-amu.fr	Impact du récif barrière dans les échanges lagon/océan en mer méso-tidale
INERIS	ALBINET Alexandre : alexandre.albinet@ineris.fr BEAUCHAMP Maxime : maxime.beauchamp@ineris.fr	Application de la Positive Matrix Factorization (PMF) pour l'étude des sources des Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) dans l'air ambiant
EADS	Virginie Verdun virginie.verdun@eads.net	Etablissement d'une méthodologie de calculs des émissions de GES de scope 3
EDF – UPSO – ETAT-MAJOR	Gilles Crosnier gilles.crosnier@edf.fr	Prise en compte de l'environnement dans la conduite des chantiers Diagnostic détaillé et identifications d'axes d'améliorations
Atmo Nord - Pas-de-Calais	Nathalie Sohne n.sohne@atmo-npdc.fr	Inventaire d'émission au sein d'atmo Nord - Pas-de-Calais
EDF-DPIH-UPC limoges	Corinne.lamache@edf.fr	Les impacts de la production hydraulique sur le milieu
Chambre de Métiers et de l'Artisanat de l'Aveyron	Anne.bousquie@cm-aveyron.fr	diagnostics énergie + programme ENVOL (engagement volontaire de l'entreprise pour l'environnement)
Chambre de Métiers et de l'Artisanat de Tarn-et-Garonne	Monpere Bruno direction@cm-montauban.fr	Dynamisation des bonnes pratiques environnementales dans les TPE artisanales
Université Mc Gill	Alfonso.mucci@mcgill.ca	Etude de l'acidification des eaux du St Laurent et de son impact sur les communautés planctoniques, la production primaire et les émissions de gaz

		climatiquement actifs
DREAL/SRTEI	cecile.gutierrez@developpement-durable.gouv.fr	Application PPA et PRSE (plan régional santé environnement). Inspection site, quotas CO2, examen plans de surveillance. Liste stations essences et actions pour limiter émissions COV
IRSN	irene.korsakissok@irsn.fr	Qualification de modèles de dispersion atmosphérique sur le cas de Fukushima
ATMOSPHERE	Sandra turner sandra.turner@atmosphere.aero	Evaluation de données météorologiques pour l'aéronautique

2011-2012

Structure d'accueil	Responsables de stage	Titre du stage
IFREMER BP 70 29280 PLOUZANE	Romaric.verney@ifremer.fr	Variabilité spatio-temporelle des caractéristiques des particules en suspension en estuaire de Seine
WEATHER MEASURES 6 allées Alan Turing Parc Technologique La Pardieu 63175 Aubière cédex	Herve.venzac@weather-measures.com	Détermination des précipitations à l'échelle locale à l'aide d'un radar en bande X
Air C.O.M Citis, Le Pentacle Avenue de Tsukuba 14207 HEROUVILLE SAIN CLAIR	clegrand@air-com.asso.fr	Synthèse des études de caractérisations physico-chimiques des particules atmosphériques en Normandie ; Prospective pour la surveillance
Juwi EnR Pôle Les Pleiades 860 rue René Descartes 13887 Aix en Pce Cedex 3	moreau@juwi.fr	Outils de prévisions à court terme de parcs de production d'électricité d'origine renouvelable
CNPA Midi-Pyrénées 2 rue Sabastopol 31000 TOULOUSE	Cnpa.midipyrenees@wanadoo.fr	Assistance aux missions de l'animateur Environnement et Sécurité
Syndicat Mixte de Restauration des rivières de la plaine de l'Ariège 4 avenue de la Rijole 09100 PAMIERS	Syrrpa09@orange.fr	Caractérisation hydromorphologique des affluents de l'Ariège
ALPHARE 24 avenue G.Brassens Bât A, 1 ^{er} étage 31700 BLAGNAC	Christine.chanssard@alphare.fr	Impact des émissions atmosphériques industrielles et autres activités humaines sur l'air et le climat
ONERA 2 avenue E.Belin BP 4025 31055 TOULOUSE	Claire.sarrat@onera.fr	Evaluation des impacts des activités aéroportuaires sur la qualité de l'air
EcoAmbassadeurs Toronto	ydanteu@ecoambassadeurs.org	Création de ressources pédagogiques pour les thèmes de la biodiversité de l'eau
ORA Technopole de la Réunion 97490 Sainte Clothilde	chatrapatty.bhugwant@atmo-reunion.net	Etude sur l'évolution de la pollution sur l'île de la Réunion
CLS Toulouse 8-10 rue Hermes 31520 Ramonville St Agne	squinehut@cls.fr	Mise au point d'un outil de prédiction dans le cadre du programme ARGO

GIE-MHM Rivière Blanche 97212 SAINT JOSEPH	Charlotte-granger.mhm@orange.fr	Développer des techniques culturelles respectueuses de l'environnement
AIRBUS SAS 1 Rond-Point Maurice Bellonte 31707 BLAGNAC CEDEX	Bruno-costes@airbus.com	Support officer
ORTEC GENERALE DEPOLLUTION 550 Rue Pierre Berthier 13799 Aix en Provence	Jg.carta@ortec.fr	Assistant charge d'affaire dépollution
BRGM 3 avenue Claude Guillemin 45060 ORLEANS CEDEX 02	JP.ghestem@brgm	Etude de l'application d'échantillonneurs passifs pour le suivi de polluants dans les eaux souterraines et dans le contexte d'anciens sites miniers
SAUR 1 chemin de l'Oustalet 46800 Montcuq	spaulet@saur.fr	Etude dans le cadre d'optimisation de la station d'épuration de Montauban et du site de compostage
CNES TOULOUSE 18 av Edouard Belin 31401 TOULOUSE CEDEX 9	Danielle.destaerke@cnes.fr	Expédition « 7 ^{ème} continent » dans le Pacifique nord : préparation et exploitation d'une campagne de mesures, projet éducatif