



Septembre 2010 : Les nouveaux arrivants

Doctorants 2010-2013

HASSON Audrey Alloc. Recherche DELCROIX T. (OLVAC)

Sujet : L'étude diagnostique de la variabilité de la salinité de surface dans l'océan Pacifique. Apports des mesures spatiales SMOS

LABATUT Marie Alloc. Recherche LACAN F. (GEOMAR) & POITRASSON F. (LMTG)

Sujet : Apports Continentaux de Fer à l'Océan, Approche Isotopique

DA-ALLADA Casimir Univ. Cotonou DU PENHOAT Y. (ECOLA)

Sujet : Rôle de la salinité océanique de surface sur la dynamique du golfe de Guinée. Apport des données satellitales.

FLAMENT Thomas Bours. CNRS/CNES REMY F. (CRYO)

Sujet : Evolution des glaciers côtiers en Antarctique par altimétrie satellitaire

JULLIEN Swen Alloc. Recherche MARCHESIELLO P., KOCH-LARROUY A. (ECOLA), MENKES C. (LOCEAN)

Sujet : Impact des cyclones tropicaux sur les bilans thermohalins et biogéochimiques du Pacifique Sud

MAYET Clément Bours. DGA LYARD F. (ECOLA)

Sujet : Modélisation couplée non-structurée vagues-circulation: développement et application à l'étude des surcotes littorales et du transport sédimentaire

Post doc

GARCIA Esther	Post-doc espagnol	GEOMAR
GIRAUD William	Post-doc RTRA/CNRS	DYNBIO
MUNIER Simon	Post-doc CNES	GOHS
ALLAIN Damien	Post-doc CNES/INSU	ECOLA
GETIRANA Augusto	Post-doc CNES	GOHS
WALLHEAD Phil	Post-doc Marie Curie IEF	DYNBIO

Permanents IRD

HERRMAN Marine CR2 IRD ECOLA

Projet : Réponse des écosystèmes planctoniques côtiers à la dynamique océanique et aux perturbations anthropiques et climatiques" appliqué au Golfe du Tonkin (Vietnam)

PAPA Fabrice CR2 IRD GOHS
AUCAN Jérôme CR2 IRD OLVAC
LEFEBVRE Jean-Pierre IR IRD ECOLA