Emploi du temps MASTER 1 Géosciences PSL 2020-21

(sous réserve de modifications)

	LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI		VENDREDI	
9h- 11h	Dyn. fluides géophysiques <u>V. Zeitlin</u>	Interactions solplantes S. Abiven	Paléo- climatologie <u>DD. Rousseau</u>	Risques et catastrophes F. Benitez	Proc. changmt environ. & planétaires <u>N.Coltice</u>	Savoirs et pol. de la Terre XVI- XXIe siècles <u>S. Dutreuil</u>	Métérologie dynamique <u>C. Muller</u>	Géodésie <u>E. Calais</u>	Pratique mod. géophysique <u>JA. Olive</u>	
11h- 12h 12h- 13h	Géomatériaux, dévelop. durable <u>G. Calas</u>	SEMINAIRE GEOLOGIE			Modélisation ressources en eau <u>A. Rivière</u>	Imagerie géophysique <u>M. Delescluse</u>	Mécanique de la fracturation <u>A. Schubnel</u>	Géologie et géophysique marine J. Escartin	Gd ensembles géologiques <u>C. Mehl</u>	Res. minérales non carbonées <u>L. Raimbault</u>
13h- 14h		Contaminants Pause déjeuner								
14h- 16h	Changement climatique <u>JL. Dufresne</u>	Cryosphère <u>S. Morin</u>	Océanographie dynamique <u>S. Speich</u>	organiques dans l'environnement <u>E. Guigon</u>	Méthodes stat. grands jeux de données <u>CA. Azencott</u> Systèmes dynamiques non-linéaires <u>G. Lapeyre</u>		Méthodes stat. grands jeux de données <u>CA. Azencott</u> Systèmes dynamiques non-linéaires <u>G. Lapeyre</u>		Séminaires Changement Climatique ENS/EHESS 8 séances	Plantétologie: intér. Surf. Atmos <u>A.Spiga</u>
16h- 18h	Ressources en eau <u>J. Fortin</u>	Cycles biogéochimiques et couplages (à partir de Novembre)	Pratique mod. géophysique <u>JA. Olive</u>		Sismotectonique R. Jolivet		Comp. & climat atmos. Planét. <u>F. Ravetta</u>	Géomorphologie	A Jezeguel	Couplage atmosphère- océan, aux échelles saisonnières
18h- 19h		<u>L. Ворр</u>						P. Meunier		(à partir de décembre) A. Giannini

* Enseignement du 7/09/20 au 22/01/21 (15 semaines)

Obligatoire

Océan /

Atmosphère

- * PSL WEEK du 16/11/20 au 20/11/20
- *Vacances Noël du 19/12/20 au 3/01/21

Société Interfaces Terre solide

du 7/09 au 13/11 (8 semaines) du 23/11 au 22/01 (7 semaines)

2 cours sont proposés durant la PSL WEEK

- *Géostructures et aménagement du territoire J.-A. Fleurisson
- * Ecosystèmes terrestres et changements globaux approches théoriques et expérimentales <u>S. Abiven</u>

^{*} Stages de terrain du 22/09/20 au 06/10/20