

DAR 2017 - Présentation

Romain Demangeon

APR, LIP6, UPMC

18/09/2017

Equipe Pédagogique

- ▶ **Pierre Chambart**, OCamlPro, TDs (1-7)
 - ▶ pierre.chambart@ocamlpro.com
- ▶ **Romain Demangeon**, LIP6, Cours (1-4) + TDs (1-4)
 - ▶ romain.demangeon@lip6.fr
 - ▶ <http://www-apr.lip6.fr/demangeon/DAR-17.html>
- ▶ **Tamara Rezk**, inria, NON-INSTA (Cours/TD 9-12)
- ▶ **Nataliia Bielova**, inria, NON-INSTA (Cours/TD 9-12)
- ▶ **Benjamin Canou**, OCamlPro, INSTA (Cours/TD 9-14)

Organisation

- ▶ Volume: 14 fois 2h Cours + 2h TD
- ▶ Partition: 7 + 1 + 6
- ▶ Vague 1 (commune) 7 fois 2h Cours + 2h TD
 - ▶ Cours: RD
 - ▶ TD G1 (14-15/407): 7 RD (plutôt non-INSTA)
 - ▶ TD G2 (14-15/507): 7 PC (plutôt INSTA)
- ▶ Soutenances: 1 fois 4h de soutenances.
 - ▶ Non-INSTA: Semaine 8.
 - ▶ INSTA: Semaine d'examens.
- ▶ Vague 2 (INSTA)
 - ▶ Cours/TDs: 6 fois 4h

Projet DAR

- ▶ Groupes de 3.
- ▶ Sujet: aujourd'hui.
- ▶ Deadline **Dimanche 19 novembre**: Rapports + Sources.
- ▶ Soutenances:
 - ▶ **INSTA**: Vendredi 24 Novembre.
 - ▶ **non-INSTA**: Lundi 27 Novembre.
- ▶ Sujet: Réalisation d'une application web
 - ▶ **contraintes**: cadre, servlets, APIs, AJAX, ...

Prérequis

- ▶ Programmation [Java](#),
- ▶ Notions d'[HTML](#).

Liens utiles

- ▶ [Documentation](#):
 - ▶ de nombreux livres de technologies,
 - ▶ en ligne (Wikipedia, Microsoft, w3schools)