

Visite HCERES évaluation de l'IRIF — 6-8 mars 2018

Mardi 6 mars 2018

09h00-09h30 *Accueil*

09h30-10h30 Réunion à huis-clos du comité (salle du conseil UFR Informatique)

10h30-11h45 Bilan du laboratoire (Amphi Turing)

11h45-13h30 *Buffet jury HCERES et membres IRIF* (IRIF, 4ème étage)

13h30-14h00 Bilan de l'équipe *Algorithmes et complexité* (Amphi Turing)

14h00-14h30 Bilan de l'équipe *Algorithmique distribuée et graphes*

14h30-15h00 Bilan de l'équipe *Automates et applications*

15h00-15h30 *Pause*

15h30-16h00 Bilan de l'équipe *Combinatoire*

16h00-16h30 Bilan de l'équipe *Modélisation et vérification*

16h30-17h00 Bilan de l'équipe *Preuves, programmes et systèmes*

17h00-18h00 Réunion à huis-clos du comité (salle du conseil UFR Informatique)

Mercredi 7 mars 2018

09h00-09h45 Projet laboratoire (Amphi Turing)

09h45-11h00 Projet du pôle *Automates, structures et vérification* et de ses équipes thématiques

11h00-11h30 *Pause*

11h30-12h45 Projet du pôle *Preuves, programmes et systèmes* et de ses équipes thématiques

12h45-14h15 *Buffet jury HCERES et membres IRIF* (IRIF, 4ème étage)

14h15-15h15 Exposés scientifiques (Amphi 2, Bât. Olympe de Gouges)

15h15-16h30 Projet du pôle *Algorithmes et structures discrètes* et de ses équipes thématiques

16h30-17h00 *Pause*

17h00-17h30 Rencontre du comité avec les personnels administratifs (salle du conseil UFR Info.)

17h30-18h30 Réunion à huis clos du comité

Jeudi 8 mars 2018

09h00-09h30 Rencontre du comité avec les personnels techniques (salle du conseil UFR Info.)

09h30-10h00 Rencontre du comité avec les représentants des EC/C

10h00-10h30 Rencontre du comité avec les représentants des doctorants et post-doctorants

10h30-11h00 *Pause*

11h00-12h00 Rencontre du comité avec les représentants des tutelles du laboratoire

12h00-13h30 *Déjeuner à huis-clos du comité* (salle du conseil UFR Informatique)

13h30-14h15 Rencontre du comité avec les directions de l'IRIF et de l'UFR Informatique

14h15-15h30 Réunion à huis-clos du comité

15h30 *Fin de la visite*