

DEC132814INSHS

**Décision portant cessation de fonctions de M. Bertrand Faure et nomination de M. Arnaud Leclerc, directeur par intérim, et Mme Virginie Gautron, directrice adjointe par intérim, de l'unité mixte de recherche 6297 intitulée Droit et changement social.**

**LE PRESIDENT,**

**Vu** le décret n° 82-993 du 24 novembre 1982 modifié portant organisation et fonctionnement du Centre national de la recherche scientifique (CNRS) ;

**Vu** le décret du 21 janvier 2010 portant nomination de M. Alain Fuchs aux fonctions de président du CNRS ;

**Vu** la décision n° 920520SOSI du 24 juillet 1992 modifiée portant organisation et fonctionnement des structures opérationnelles de recherche ;

**Vu** la décision n° 100077DAJ du 3 mars 2010 portant nomination de M. Joël Bertrand aux fonctions de directeur général délégué à la science ;

**Vu** la décision n° 122742DSI en date du 5 janvier 2012 portant création de l'unité mixte de recherche n°6297 intitulée Droit et changement social et nommant M. Jacques Filaire, directeur de cette unité;

**Vu** la décision n° 122440ISNHS en date du 24 septembre 2012 portant nomination de M. Bertrand Faure, directeur de cette unité;

**Vu** l'accord du partenaire;

**DECIDE :**

**Article 1<sup>er</sup>**

- I. Il est mis fin aux fonctions de M. Bertrand Faure, directeur de l'unité mixte de recherche susvisée, et de Mme [Anne-Sophie Gourdin Lamblin](#), directrice adjointe de l'unité mixte de recherche susvisée, démissionnaires à compter du 1er septembre 2013.
  
- II. A compter de cette même date, M. Arnaud Leclerc, professeur des universités à l'université de Nantes, est nommé directeur par intérim, et Mme Virginie Gautron, maître de conférences à l'université de Nantes, est nommée directrice adjointe par intérim de l'unité mixte de recherche susvisée jusqu'au 31 décembre 2013.

**Article 2**

La présente décision sera publiée au *Bulletin officiel* du CNRS.

Fait à Paris, le 09/10/2013

Pour le président et par délégation,  
Le directeur général délégué à la science

Joël Bertrand