

**DEC111809DAJ**

Décision portant nomination de M. Dominique Massiot aux fonctions de délégué scientifique de l'Institut de Chimie

**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 ;

Sur proposition du directeur de l'Institut de Chimie (INC),

**DÉCIDE :**

**Art. 1<sup>er</sup>** – M. Dominique Massiot, directeur de recherche au CNRS, est nommé aux fonctions de délégué scientifique de l'INC en charge de l'interdisciplinarité, à compter du 1<sup>er</sup> septembre 2011.

**Art. 2** – La présente décision sera publiée au *Bulletin officiel* du CNRS.

Fait à Paris, le 22 août 2011

ALAIN FUCHS

**DEC 112007DAJ**

Décision portant nomination de M. Raja Chatila aux fonctions de directeur adjoint scientifique de l'Institut des sciences de l'information et de leurs interactions (INS2I)

**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° 100001DAJ du 21 janvier 2010 modifiée portant création et organisation des instituts et fixant la liste des sections et des commissions interdisciplinaires concernées par leur activité ;

Sur proposition du directeur de l'Institut des sciences de l'information et de leurs interactions,

**DÉCIDE :**

**Art. 1<sup>er</sup>** - M. Raja Chatila, directeur de recherche au CNRS, est nommé directeur adjoint scientifique de l'Institut des sciences de l'information et de leurs interactions, chargé de l'automatique, la robotique et la productique, à compter du 1<sup>er</sup> septembre 2011.

**Art. 2** - La présente décision sera publiée au *Bulletin officiel* du CNRS.

Fait à Paris, le 31 août 2011

Alain Fuchs