

Délégation de signature pour les actes relevant des attributions de la personne responsable des marchés (DU)

DEC111292DR03 [UMR 3306]

***Délégation de signature pour les actes relevant des attributions de la
personne responsable des marchés***

Le directeur d'unité

Vu l'ordonnance n° 2005-649 du 6 juin 2005 modifiée relative aux marchés passés par certaines personnes publiques ou privées non soumises au code des marchés publics ;

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

Vu la décision n° 100014DAJ du 21 janvier 2010 portant détermination des niveaux d'évaluation des besoins et désignation des personnes responsables des marchés au CNRS¹ ;

Vu la décision n° DEC10A002DSI du 18 décembre 2009 portant création de l'unité UMR 3306, intitulée « Signalisation, neurobiologie et cancer », dont le directeur est M. Frédéric SAUDOU ;

Décide

Article 1^{er}

Délégation est donnée à M. Jacques GHYSDAEL, DR au CNRS, à l'effet de signer au nom du directeur d'unité tous les actes et décisions relevant de ses attributions de personne responsable des marchés en application de l'article 2.1 de la décision n° 100014DAJ susvisée.

Article 2

En cas d'absence ou d'empêchement de M. Jacques GHYSDAEL, délégation est donnée aux fins mentionnées à l'article 1er à Mme Sandrine HUMBERT, DR à l'INSERM.

Article 3

En cas d'absence ou d'empêchement de M. Jacques GHYSDAEL et de Mme Sandrine HUMBERT, délégation est donnée aux fins mentionnées à l'article 1er à Mme Aurélie JUDZINSKI, AAR à l'Institut Curie.

¹ Pour mémoire le directeur d'unité est personne responsable des marchés à hauteur de 125 000€ HT au 01/01/2010

Article 4

Cette délégation de signature prend fin automatiquement en cas de changement de directeur (délégant) ainsi qu'en cas de changement du ou des délégataires ou du non-renouvellement de l'unité.

Article 5

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

Fait à Paris, le 1^{er} juin 2011

Le directeur d'unité