



université PARIS-SACLAY

M. CHRISTOPHE HUE

Vice-président en charge du conseil d'administration
Ingénieur d'études

Agé de 46 ans, Christophe HUE est titulaire d'un diplôme d'Ingénieur des Arts et Métiers, option génie biologique, obtenu en 2003 avec la mention très bien au CNAM Paris. Christophe HUE est ingénieur d'étude.

Dès 1997, il a travaillé pour le laboratoire d'immunologie pédiatrique et le département de biothérapie de l'Hôpital Necker, puis a intégré l'INSERM de 2007 à 2013 en tant qu'ingénieur d'étude.

Depuis 2013, il est membre du laboratoire infection et inflammation chronique, unité mixte de recherche en cotutelle avec l'INSERM dont il est membre du conseil d'unité.

UFR Simone Veil - santé

[Coordonnées](#)

2 Avenue de la source de la Bièvre. 78180 Montigny le Bretonneux

B03-047

TÉL	01 39 25 78 61
TÉLÉPHONE 2	01 39 25 79 51
MAIL	christophe.hue@uvsq.fr
SITE INTERNET	http://www.uvsq.fr

Thèmes de recherche

Directeur du Département de Biotechnologie de la Santé (DBS)

Ce département regroupe les 4 plateformes technologiques de l'UFR à savoir:

- *Plateforme Génomique
- *Plateforme Histopathologie
- *Plateforme Microscopie Imagerie
- *Plateforme de Spectrométrie de Masse

Activités / CV

Depuis 11/19 : Directeur du Département de Biotechnologie de la Santé (DBS)

UFR Simone Veil - Santé

Université de Versailles St Quentin en Yvelines - Université Paris Saclay

11/13 : IE INSERM -UFR Simone Veil Santé

Inflammation et Inflammation – U1173.

Pr Jean Louis Herrmann

01/07-11/13 : (IE INSERM statutaire). Centre de Recherche des

Cordeliers-U872 Equipe 6&13

Pr Hervé Fridman

11/05-12/06: (IE) Département de Biothérapie de l'Hôpital Necker-U429.

Pr M Cavazzana-Calvo

4/00-10/05 : (Tech Lab) Département de Biothérapie de l'Hôpital Necker-U429.

Pr M Cavazzana-Calvo

10/97-03/00: (AI) Laboratoire d'Immunologie Pédiatrique de l'Hôpital Necker -U429.

Pr A.Fischer

05/97-09/97: (Tech Lab) Laboratoire de Physiologie Hépatique du CHU Saint-Antoine -U402.

Pr J.Capeau

06/9-04/97 : (Tech Lab) Laboratoire d'Immunologie Pédiatrique de l'Hôpital Necker-U429.

Pr A.Fischer

Diplômes

- » 2003 : Diplôme d'Ingénieur du CNAM, option Génie biologique. (Mention Très bien)
- » 1995 : Brevet de Technicien Supérieur en biochimie. ESBB Paris

Corps

Ingénieur d'études