

Flavien Valensi est maître de conférences de l'Université Paul Sabatier. Après un diplôme d'Ingénieur en mécanique-électricité à l'ESTP (Paris) en 2003, il est titulaire en 2004 d'un Master (DEA) de physique des plasmas à l'université Orsay-Paris Sud (Paris XI). Il obtient ensuite le titre de Docteur en physique des plasmas de l'Université d'Orléans en 2007.

Il a été attaché temporaire d'enseignement et de recherche (ATER) de 2007 à 2009 à l'Université d'Orléans. Depuis 2009, il est enseignant-chercheur à l'Université Paul Sabatier et effectue ses recherches au sein du Laboratoire des plasmas et de conversion d'énergie (LAPLACE) à Toulouse.

Ses activités d'enseignement sont axées sur la thématique EEA (électricité, électronique et automatisme) au sein du département GMP (génie mécanique et productive) à l'IUT "A" Paul Sabatier à Toulouse.

Ses activités de recherches portent sur l'étude des arcs impulsionnels, avec des applications telles que l'étude de protections contre la foudre ou les disjoncteurs.

Contact: [flavien.valensi@laplace.univ-tlse.fr](mailto:flavien.valensi@laplace.univ-tlse.fr)