

Laboratoires et Organismes

Laboratoire Français

- [ADEME](#) - France.
- [Centre d'Energétique Energie et Innovation Technologique](#), CENERG - Sophia Antipolis.
- [Centre de Physique des Plasmas et de leurs Applications de Toulouse](#) (CPAT, UMR 5002) - Toulouse.
- [Centre de Recherche Méthodologique d'Architecture](#) (CERMA, UMR 1563), Ecole d'Architecture de Nantes.
- [Centre de Recherche sur les Ecoulements, les Surfaces et les Transferts](#), (CREST, UMR 6000).
- [Centre d'Essais Aéronautiques de Toulouse](#), (CEAT Centre d'expertise et d'essais de la DGA).
- [Commissariat à l'Energie Atomique](#) (CEA) - Centre de Cadarache.
- [COMplexe de Recherche Interprofessionnel en Aérothermochimie](#) (CORIA, UMR 6614) - Rouen.
- [Ecole Supérieure d'Electricité](#) - Gif sur Yvette.
- [Groupe de Recherches sur l'Energétique des Milieux Ionisés](#) (GREMI, UMR 6606) - Orléans.
- [Institut de science et de génie des Matériaux et Procédés](#) (IMP, UPR 8521) - Perpignan.
- [Laboratoire Arc Electrique et Plasmas Thermiques](#) (LAEPT, UMR 6069) - Clermont-Ferrand.
- [Laboratoire d'Aérothermique](#) (UPR 9020) - Orléans.
- [Laboratoire d'Analyse Spectroscopique et d'Energétique des Plasmas](#) (LASEP, EA 3269) - Bourges.
- Laboratoire de chimie des plasmas - Limoges.
- [Laboratoire de Génie des Procédés Plasmas et Traitements de Surface](#) (LGPPTS, UPRES 287) - Paris.
- [Laboratoire de Génie Electrique de Toulouse](#) (LGET, UMR 5003) - Toulouse.
- [Laboratoire d'Electronique des Gaz et des Plasmas](#) (LEGP, EA 750) - Pau.
- [Laboratoire d'Electrotechnique de Montluçon](#) (LEM, EAD 989) - Montluçon.
- [Laboratoire d'Energétique Moléculaire et Macroscopique, Combustion](#) (EM2C, UPR 288) - Paris.
- [Laboratoire d'Ingénierie des Matériaux et des Hautes Pressions](#) (LIMHP, UPR 1311) - Villetaneuse.
- [Laboratoire de Mécanique des Fluides et d'Acoustique](#) (LMFA, UMR 5509) - Lyon.
- [Laboratoire de Physique des Gaz et des Plasmas](#) (LPGP, UMR 8578) - Orsay.
- [Laboratoire de Physique des Interfaces et des Couches Minces](#) (LPICM, UMR 7647) - Palaiseau.

- [Laboratoire de Physique de la Matière Condensée et Nanostructures](#) (LPMCN, UMR 5586) - Villeurbanne.
- [Laboratoire de Physique des Milieux Ionisés et Applications](#) (LPMIA, UMR 7040) - Vandoeuvre Les Nancy.
- [Laboratoire de Physique et Technologie des Plasmas](#) (LPTP, UMR 7648) - Palaiseau.
- [Laboratoire de Traitement du Signal et Instrumentation](#) (LTSI, UMR 5516) - Saint-Etienne.
- [Laboratoire des Plasmas Denses](#) - Paris.
- [Laboratoire des Plasmas et des Couches Minces, Institut des Matériaux](#) (LPCM, UMR 6502) - Nantes.
- [Laboratoire Lasers, Plasmas et Procédés Photoniques](#) (LP3, FRE 2165) - Marseille.
- [Laboratoire pour l'Application des Lasers de Puissance, Coopération Laser Franco-Allemande](#) (LALP-CLFP, UPR 1578) - Arcueil.
- [Laboratoire pour Utilisation des Lasers Intenses](#) (LULI, UMR 7605) - Palaiseau.
- [ONERA, \(DAAP, Aéronautique Appliquée\)](#) - Lille.
- [Science des Procédés Céramiques et de Traitements de Surface](#) (SPCTS, UPR 6638) - Limoges.

Laboratoire étrangers

- [Catholic University of Leuven](#), Belgique.
- [CIE](#) - Autriche.
- [CSIRO](#), Commonwealth Scientific & Industrial Research Organisation - Australie.
- [Euromet](#) - USA.
- [Friedrich-Alexander University Erlangen-Nuremberg](#), Allemagne.
- [Institut für Niedertemperatur-Plasmaphysik](#) INP, Greifswald, Allemagne.
- [Institute of Physics](#) - Yougoslavie (Belgrade).
- [IOFFE Physico-Technical Institute](#) - Russie (St-Petersbourg).
- [IPEIM](#) - Monastir, Tunisie.
- [Laboratory of Plasma Chemistry](#) - Pologne (Varsovie).
- [Lichttechnisches Institut](#) LTI, Karlsruhe, Allemagne.
- [L-LAB](#), Allemagne.
- [Max-Planck Institute for Plasma Physics](#), Humboldt University of Berlin - Allemagne.
- [Technical University of Liberec](#), Tchèque.
- [Technische Universität Darmstadt](#), Allemagne.
- [Technische Universiteit Eindhoven](#), Pays-bas.
- [University of Crete](#), Grèce.
- [University of Granada](#), Espagne.
- [University of Latvia](#), Riga, Lettonie.
- [University of Lund](#), Suède.
- [University of Madeira](#), Portugal.
- [University of Minnesota](#), USA.

- [University of Oviedo](#), Espagne.
- [University of Paderborn](#), Allemagne.
- [University of Patras](#), Grèce.
- [University of Roma - La Sapienza](#), Italie.
- [University of Sherbrooke](#) - Canada.
- [University of Toronto](#), Canada.
- [University of Vilnius](#), Lituanie.
- [University Politechnica of Bucarest](#), Roumanie.
- [VDI](#) - Allemagne.

Pour résumer, un site très intéressant donne, entre autres, une liste complète des laboratoires internationaux, leurs liens internet bien sur, travaillant dans le domaine de la physique des plasmas (et donc pour certains d'entre eux une activité liée aux sources lumineuses) : [laboratoire plasma](#)