

## Masters d'informatique - Double compétence

### à l'exclusion des formations proposant des « compétences complémentaires en informatique » (61 formations recensées)

Chaque champ "spécialité" est lié au site www de la formation (ou à une fiche descriptive).

Double compétence	Ville(s)	Etablissement(s)	Domaine	Mention	Spécialité	
Automatique	Mulhouse	Mulhouse (Haute-Alsace) - Ecole Supérieure des Sciences Appliquées pour l'Ingénieur de Mulhouse	Sciences et Technologies	Information systèmes communication	<a href="#">aucune</a>	profe: reche
Automatique	Perpignan	Perpignan	Sciences et Technologies	Informatique automatique	<a href="#">Informatique et automatique</a>	profe: reche
Automatique	Toulouse	Toulouse 3 (Paul Sabatier)	Sciences de la modélisation, de l'information et des systèmes	Informatique	<a href="#">Ingénierie des systèmes intelligents (IUP)</a>	profe:
Automatique	Valenciennes	Valenciennes	Sciences et Technologies	Informatique	<a href="#">Automatique et informatique des systèmes industriels et humains</a>	reche
Automatique et/ou électronique	Nice	Nice - Sophia-Antipolis	Sciences, Technologies et Santé	Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication	<a href="#">Télécommunications, informatique, micro-électronique</a>	profe:
Automatique et/ou électronique	Nice	Nice - Sophia-Antipolis	Sciences, Technologies et Santé	Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication	<a href="#">Télécommunications, radiofréquence et micro-électronique</a>	reche
Automatique et/ou électronique	Nice	Nice - Sophia-Antipolis - Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications	Sciences, Technologies et Santé	Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication	<a href="#">Signal et communications numériques</a>	reche
Automatique et/ou électronique	Nice	Nice - Sophia-Antipolis - Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications	Sciences, Technologies et Santé	Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication	<a href="#">Systèmes embarqués</a>	reche
Automatique et/ou électronique	Paris	Paris 6 (Pierre et Marie Curie)	Sciences et Technologies	Informatique	<a href="#">Architecture et conception des systèmes intégrés</a>	profe: reche
Automatique et/ou électronique	Paris	Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines - Conservatoire National des Arts et Métiers - Institut National des Télécommunications	Sciences et Technologies, Santé	Sciences pour l'ingénieur	<a href="#">Traitement de l'information et exploitation des données</a>	reche
Automatique et/ou électronique	Poitiers	Poitiers	Sciences et Technologies	Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication	<a href="#">Réseaux, communications, automatique</a>	profe: reche
Automatique et/ou électronique - Biologie	Nice	Nice - Sophia-Antipolis - Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications	Sciences, Technologies et Santé	Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication	<a href="#">Génie bio-médical</a>	profe:
Automatique et/ou électronique, Mathématiques appliquées, Optimisation combinatoire, Image	Compiègne	Compiègne (Technologie)	Sciences et Technologies	Technologie de l'information et des systèmes	<a href="#">Contrôle des systèmes</a>	reche
Bio-informatique	Lille	Lille 1	Sciences et Technologies	Informatique	<a href="#">Bio-informatique</a>	profe:
Bio-informatique	Lille	Lille 1	Sciences et Technologies	Informatique	<a href="#">Recherche informatique</a>	reche

Bio-informatique	Nice	Nice - Sophia-Antipolis	Sciences, Technologies et Santé	Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication	<a href="#">Image et géométrie pour le multimédia et la modélisation du vivant</a>	reche
Bio-informatique	Nice	Nice - Sophia-Antipolis - Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications	Sciences, Technologies et Santé	Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication	<a href="#">Image et géométrie pour le multimédia et la modélisation du vivant</a>	reche
Biologie	Clermont-Ferrand	Clermont-Ferrand I (Auvergne) et II (Blaise Pascal)	Sciences et Technologies	Bio-informatique	<a href="#">aucune</a>	profe:
Biologie	Marseille	Aix-Marseille 1 (Provence) - Aix-Marseille 2 (Méditerranée)	Sciences	Bioinformatique, biochimie structurale et génomique	<a href="#">Bioinformatique</a>	profe:
Biologie	Marseille	Aix-Marseille 1 (Provence) - Aix-Marseille 2 (Méditerranée)	Sciences	Bioinformatique, biochimie structurale et génomique	<a href="#">Génomique</a>	profe:
Biologie	Marseille	Aix-Marseille 1 (Provence) - Aix-Marseille 2 (Méditerranée)	Sciences	Bioinformatique, biochimie structurale et génomique	<a href="#">Recherche</a>	reche
Biologie	Paris	Paris 5 (René Descartes) - Paris 13 (Paris-Nord) - Rennes 1	Sciences de la Vie et de la Santé	Mathématiques et informatique pour les sciences du vivant	<a href="#">Informatique biomédicale</a>	reche
Biologie	Paris	Paris 5 (René Descartes) - Paris 13 (Paris-Nord) - Rennes 1	Sciences de la Vie et de la Santé	Mathématiques et informatique pour les sciences du vivant	<a href="#">Informatique pour les sciences de la vie</a>	profe:
Biologie - Biotechnologie	Nîmes	Nîmes	Sciences	Bioingénierie	<a href="#">aucune</a>	profe:
Biologie - Mathématiques appliquées	Lyon	Lyon 1 (Claude Bernard)	Sciences, Technologies, Santé	Approches Mathématique et Informatique du vivant	<a href="#">Approche quantitative &amp; modélisation formelle pour l'innovation thérapeutique</a>	reche
Biologie - Mathématiques appliquées	Lyon	Lyon 1 (Claude Bernard)	Sciences, Technologies, Santé	Approches Mathématique et Informatique du vivant	<a href="#">Modélisation en Epidémiologie &amp; Recherche Clinique</a>	reche
Biologie - Mathématiques appliquées	Lyon	Lyon 1 (Claude Bernard)	Sciences, Technologies, Santé	Approches Mathématique et Informatique du vivant	<a href="#">Méthodes en Bioinformatique Moléculaire</a>	reche
Biologie - Mathématiques appliquées	Lyon	Lyon 1 (Claude Bernard)	Sciences, Technologies, Santé	Approches Mathématique et Informatique du vivant	<a href="#">Outils mathématiques et informatique du vivant</a>	profe:
Electronique	Toulouse	Toulouse 3 (Paul Sabatier) - ENSEEIHT (Ecole Nationale Supérieure d'Electrotechnique, d'Electronique, d'Informatique, d'Hydraulique et des Télécommunications) - INSA (Institut Nationale des Sciences Appliquées) Toulouse	Sciences de la modélisation, de l'information et des systèmes	Informatique	<a href="#">Concepteurs en architecture de machines et systèmes informatiques</a>	profe:
Electronique, automatique, biologie	Strasbourg	Strasbourg (Louis Pasteur) - Ecole Nationale Supérieure de Physique de Strasbourg	Sciences	Images, sciences et technologies de l'information	<a href="#">Photonique, automatique, robotique et images</a>	reche
Gestion des risques industriels	Niort	Poitiers	Sciences et Technologies	Management qualité-sécurité-environnement	<a href="#">Management de la sécurité des systèmes industriels et des systèmes d'information</a>	profe:
Management	Lyon	Lyon 3 (Jean Moulin) - Institut d'Administration des Entreprises	Sciences du management	Management et conception des systèmes d'information communicants	<a href="#">Métiers du conseil en SI et NT</a>	profe:
Mathématiques	Versailles	Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines	Sciences et Technologie	Informatique / Mathématique et Ingénierie des mathématiques	<a href="#">Mathématiques - informatique</a>	reche
Mathématiques appliquées	Le Bourget du Lac	Savoie	Sciences et Technologies	Mathématiques	<a href="#">Ingénierie des données en sciences sociales et économie</a>	profe:
Mathématiques appliquées	Lyon	Lyon 1 (Claude Bernard)	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques et applications, ingénierie mathématique	<a href="#">Statistique, informatique et techniques numériques</a>	profe:
Mathématiques appliquées	Lyon	Lyon 1 (Claude Bernard) - Lyon 2 (Lumière) - Institut National des Sciences Appliquées (INSA Lyon) - Ecole Centrale de Lyon - Ecole Normale Supérieure de Lyon	Sciences, Technologies, Santé	Informatique	<a href="#">Informatique décisionnelle et statistique</a>	profe:

Mathématiques appliquées	Lyon	Lyon 3 (Jean Moulin) - Institut d'Administration des Entreprises	Administration des affaires (MBA)	Ingénierie informatique et de la décision - Systèmes d'information avancés	<a href="#">aucune</a>	profe: reche
Mathématiques appliquées	Marseille	Aix-Marseille 1 (Provence)	Sciences	Mathématiques et applications	<a href="#">Génie statistique et informatique</a>	profe:
Mathématiques appliquées	Marseille	Aix-Marseille 1 (Provence)	Sciences	Mathématiques et applications	<a href="#">Mathématique et informatique des nouvelles technologies</a>	profe:
Mathématiques appliquées	Reims	Reims (Champagne-Ardenne)	Sciences - Technologies - Santé	Mathématiques, Sciences et technologies de l'information et de la communication	<a href="#">Sciences et technologies de l'information et de la communication, informatique</a>	profe: reche
Mathématiques appliquées	Villetaneuse	Paris 13 (Paris-Nord)	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques et informatique	<a href="#">Optimisation, modélisation et calcul</a>	reche
Mathématiques appliquées - Finance	Nice	Nice - Sophia-Antipolis	Sciences, Technologies et Santé	Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication	<a href="#">Informatique mathématiques appliquées à la finance et à l'assurance</a>	profe:
Mathématiques appliquées - Sciences humaines	Lille	Lille 3 (Charles de Gaulle)	Sciences humaines et sociales	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	<a href="#">Informatique et document</a>	profe:
Mathématiques appliquées - Sciences humaines	Lille	Lille 3 (Charles de Gaulle)	Sciences humaines et sociales	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	<a href="#">Méthodes quantitatives et modélisation pour l'entreprise</a>	profe:
Modélisation statistique	Paris	Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines - Conservatoire National des Arts et Métiers - Institut National des Télécommunications	Sciences et Technologies, Santé	Sciences pour l'ingénieur	<a href="#">Traitement de l'information et exploitation des données</a>	profe:
Mécanique	Metz	Metz	Sciences et Technologies	Mécanique et ingénieries	<a href="#">Mécanique et informatique</a>	profe:
Sciences humaines	Clermont-Ferrand	Clermont-Ferrand II (Blaise Pascal)	Sciences humaines et sociales	Linguistique, didactique, informatique	<a href="#">Linguistique, logique et informatique</a>	reche
Sciences humaines	Grenoble	Grenoble 1 (Joseph-Fourier)	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques et informatique	<a href="#">Environnements informatiques d'apprentissage humain et didactiques</a>	reche
Sciences humaines	Grenoble	Grenoble 1 - Grenoble 2 (Pierre Mendès France) - Grenoble 3 (Stendhal) - Institut National Polytechnique de Grenoble	Technologie, Homme et Société	Information, cognition et apprentissage	<a href="#">Art, science et technologies</a>	reche
Sciences humaines	Grenoble	Grenoble 1 - Grenoble 2 (Pierre Mendès France) - Grenoble 3 (Stendhal) - Institut National Polytechnique de Grenoble	Technologie, Homme et Société	Information, cognition et apprentissage	<a href="#">Didactique, éducation et médiation en science</a>	profe: (appr / rech
Sciences humaines	Grenoble	Grenoble 1 - Grenoble 2 (Pierre Mendès France) - Grenoble 3 (Stendhal) - Institut National Polytechnique de Grenoble	Technologie, Homme et Société	Information, cognition et apprentissage	<a href="#">Informatique, homme et société</a>	profe: (appr
Sciences humaines	Grenoble	Grenoble 1 - Grenoble 2 (Pierre Mendès France) - Grenoble 3 (Stendhal) - Institut National Polytechnique de Grenoble	Technologie, Homme et Société	Information, cognition et apprentissage	<a href="#">Ingénierie de la communication personne-système</a>	profe: (appr / rech
Sciences humaines	Grenoble	Grenoble 1 - Grenoble 2 (Pierre Mendès France) - Grenoble 3 (Stendhal) - Institut National Polytechnique de Grenoble	Technologie, Homme et Société	Information, cognition et apprentissage	<a href="#">Modélisation et apprentissage statistiques en sciences sociales</a>	profe: (appr / rech
Sciences humaines	Grenoble	Grenoble 1 - Grenoble 2 (Pierre Mendès France) - Grenoble 3 (Stendhal) - Institut National Polytechnique de Grenoble	Technologie, Homme et Société	Information, cognition et apprentissage	<a href="#">Sciences cognitives</a>	reche
Sciences humaines	Lille	Lille 3 (Charles de Gaulle)	Arts, Lettres, Langues, Communication	Information, communication, documentation	<a href="#">Gestion de l'information et du document dans les entreprises</a>	profe:

Sciences humaines	Lille	Lille 3 (Charles de Gaulle)	Arts, Lettres, Langues, Communication	Information, communication, documentation	<a href="#">Ingénierie documentaire, édition et médiation multimedia</a>	profe:
Sciences humaines	Lille	Lille 3 (Charles de Gaulle)	Arts, Lettres, Langues, Communication	Information, communication, documentation	<a href="#">Produits d'information spécialisée et médiation électronique</a>	profe:
Sciences humaines	Lyon	Lyon 1 (Claude Bernard) - Lyon 2 (Lumière) - Institut National des Sciences Appliquées (INSA Lyon) - Ecole Centrale de Lyon - Ecole Normale Supérieure de Lyon	Sciences, Technologies, Santé	Informatique	<a href="#">Connaissances et raisonnement</a>	reche
Sciences humaines	Orsay	Paris 11 (Paris-Sud)	Sciences, Technologies, Santé	Informatique	<a href="#">Recherche</a>	reche
Sciences humaines	Paris	Paris 7 (Denis Diderot)	Sciences, Santé et Applications	Mathématiques et informatique	<a href="#">Linguistique et informatique</a>	profe: reche
Traitement du signal - Mathématiques appliquées	Toulouse	Toulouse 3 (Paul Sabatier) - INPT (Institut National Polytechnique de Toulouse) - ENSICA (Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Constructions Aéronautiques) - ENSAE/Supaéro (Ecole Nationale Supérieure de l'Aéronautique et de l'Espace) - ENAC (Ecole Nationale de l'Aviation civile)	Sciences de la modélisation, de l'information et des systèmes	Informatique	<a href="#">Signal, image, acoustique et optimisation</a>	reche