

Formations en cybersécurité en France

Notre métier en RGPD et en CYBER : Auditer, Expertiser, Accompagner, Former et Informer



Formations en cybersécurité en France

À titre indicatif, voici la liste des formations en cybersécurité délivrant un titre reconnu par l'Etat (intituler en charge de l'enseignement supérieur ou CNCF) de niveau équivalent à Bac3 (Licence professionnelle) jusqu'à Bac5 (Master, Ingénieur).

Cette liste de formations a vocation à informer les étudiants sur l'ensemble des formations accessibles. Ne figurent dans cette liste ni la formation continue, ni les titres non reconnus officiellement par l'Etat (DU, masters spécialisés, MAGE, etc.). Les éléments fournis ci-dessous sont issus d'une recherche de données multiples et éparpillées dans l'ensemble des établissements d'enseignement supérieur en France. Cette liste n'est plus maintenue et sera supprimée en juillet 2017.

Se voir aussi sur [Scibehemo](#), le label de formations initiales en cybersécurité de l'enseignement supérieur

3 FORMATIONS RECONNUES DE NIVEAU LICENCE

| NOM ÉTABLISSEMENT | NOM FORMATION | SITE INTERNET |
|--|--|---|
| Coeur Bretagne | Licence Pro « Analyse en Sécurité des Systèmes Télécom Réseau et Informatique » - 60202 | http://cnamsecuredetfense.fr/formation-secure-telecom-reseau/ |
| Université d'Als-Metzville | Licence Pro « Administration et sécurité des réseaux d'entreprises » | http://sat.univ-als.fr/diplomes/licence-professionnelle-reseau-telecommunications-specialite-administration-secure |
| Université d'Artois | Licence Pro « Systèmes Informatiques et Logiciel - Sécurité Informatique » | http://formation.univ-artois.fr/cmi312/loi_cmi312/formation/licp/PR_M020303/PR_M3120303/rdirect-voies_fiche_program_lang+fr_PMG-angDescription |
| Université de Caen-Normandie | Licence Pro « Administration et Sécurité des Réseaux » | http://caenlab.univ-caen.fr/ressources/formation/0824 |
| Université de Grenoble Joseph Fourier | Licence Pro « Réseau Sans Fil et Sécurité » | https://lutsi-ufj-grenoble.fr/formation-et-maitre/licence-professionnelle/reseau-et-telecommunications |
| Université de Grenoble Pierre Mendès France | Licence Pro « Administration et Sécurité des Réseaux » | http://www.univ-grenoble.fr/licence-professionnelle/asep/ |
| Université de Haute-Normandie | Licence Pro « Administration et Sécurité des Réseaux » | http://www.univ-hn.fr/formation/formation-professionnelle-reseau-informatique-mobilite-secure-rim-442081.kjsp |
| Université de la Réunion | Licence Pro « Réseau Sans Fil et Sécurité » | http://www.univ-lareunion.fr/licence/reseau-et-telecommunications |
| Université de Valenciennes et de Hainaut-Cambresis | Licence Pro « Collaborateur de Défense et des Infrastructures des Systèmes Informatiques (CDSIS) » | http://www.univ-valencennes.fr/cvde/programme/PR_M020370/PR_M020370 |
| Université de Montpellier 2 | Licence Pro « Administration et sécurité des réseaux » | http://www.lutbasiers.univ-montp2.fr/licence-pro-reseau-et-telecom.html |
| Université de Lorraine | Licence Pro « Réseau Sans Fil et Sécurité » | http://utrb.univ-lorraine.fr/index.php?option=com_content&view=article&id=116:licence-professionnelle-reseau-et-telecommunications |
| Université de Metz | Licence Pro « Administration et sécurité des réseaux » | http://www.univ-metz.fr/formation/formation-professionnelle-reseau-et-telecommunications |
| Université Paris Dax Créteil Val de Marne | Licence Pro « Réseau Informatique, mobilité, sécurité (RIMS) » | http://www.univ-paris-dax.fr/formation/formation-professionnelle-reseau-informatique-mobilite-secure-rim-442081.kjsp |
| Université Paris 13 | Licence Pro « Administration et Sécurité en Réseau » | http://www.univ-paris13.fr/formation/licence-pro-reseau-et-telecommunications.html |
| Université de Paris Sud | Licence Pro « Sécurité des Réseaux et Systèmes Informatiques » | http://www.univ-paris-sud.fr/formation/licence-professionnelle-reseau-et-telecommunications |
| Université de Rennes 1 | Licence Pro « Administration et Sécurité des Réseaux » | http://www.univ-rennes1.fr/formation/licence-professionnelle-reseau-et-telecommunications |
| Université de Rouen | Licence Pro « Administration Sécurité des Réseaux » | http://lutro.um.univ-rouen.fr/licence-professionnelle-administration-et-secure-des-reseau-279942.kjsp |
| Université de Toulouse 2 | Licence Pro « Réseau Sans Fil et Sécurité » | http://www.univ-toulouse2.fr/formation/licence-professionnelle-reseau-sans-fil-et-secure-605.kjsp |
| Université de Tours | Licence Pro « Qualité - Sécurité des Systèmes d'Information » | http://www.univ-tours.fr/formation/licence-professionnelle-reseau-et-telecommunications |
| Université de Versailles Saint-Quentin | Licence Pro « Administration et Sécurité des Réseaux » | http://www.univ-versailles.fr/formation/licence-professionnelle-reseau-et-telecommunications |
| Université de Pau et des Pays de l'Adour | Licence Pro « Administration et Sécurité des Réseaux » | http://www.univ-pau.fr/formation/licence-professionnelle-reseau-et-telecommunications |
| Université de Bourgogne 1 | Licence Pro « Administration et Sécurité des Réseaux » | http://www.univ-bourgogne.fr/formation/licence-professionnelle-reseau-et-telecommunications |
| Université des Antilles et de la Guyane | Licence Pro « Administration et Sécurité des Réseaux » | http://lut.univ-ag.fr/formation/licence-professionnelle/ur-aseur/ |

FORMATIONS RECONNUES DE NIVEAU MASTER

| NOM ÉTABLISSEMENT | NOM FORMATION | SITE INTERNET |
|--|--|---|
| Université de Bourgogne | Master « Réseaux et sécurité des systèmes informatiques » | http://www.univ-bourgogne.fr/formation/formation-propre/master-pro-rech-informatique-specialite-reseau-et-secure-des-systemes-informatiques-380756.kjsp |
| Université de Bordeaux 1 | Master « Cryptologie et sécurité informatique » | http://www.math.u-bordeaux.fr/~gmonet/maeuser/CSJ/ |
| Université de Bretagne Sud (UBS)EN3 | Ingénieur « Management et Ingénierie de sécurité des systèmes - cybersécurité » | http://www.univ-bretagne-sud.fr/formation/formation-propre/master-pro-rech-informatique-specialite-reseau-et-secure-des-systemes-informatiques-380756.kjsp |
| Université Grenoble Alpes et Grenoble INP/Ensign | Master « Cryptologie, sécurité et usage de l'information » | http://www.univ-grenoble.fr/formation/formation-professionnelle-reseau-et-telecommunications |
| Université Grenoble Alpes | Master « Sécurité, audit, informatique légale - SAFE » | http://www.univ-grenoble.fr/formation/formation-professionnelle-reseau-et-telecommunications |
| Université Grenoble Alpes et Grenoble INP/Ensign | Master « Sécurité des Réseaux » | http://www.univ-grenoble.fr/formation/formation-professionnelle-reseau-et-telecommunications |
| Université de Lorraine (Mcom Nancy, Telecom Nancy, ENGIN) | Master « Security of Computer Systems » | http://www.univ-lorraine.fr/content/master-secure-computer-systems |
| Université de Lorraine | Master « Services, sécurité des systèmes et des réseaux » | http://www.univ-lorraine.fr/content/master-secure-computer-systems |
| Université de Lorraine | Master « Sécurité des systèmes d'information et de communication - SSC » | https://formation.univ-lorraine.fr/fr/fr/fiche/formation/06_P060204/IL-P060204 |
| Université de Lyon 1 | Master SAFIR, parcours « Sécurité des systèmes informatiques en finance et en assurance - S2FA » | http://safe.univ-lyon1.fr/parcours_S2FA |
| Université de Lyon 2 | Master « Organisation et protection des systèmes et des réseaux - OPSI2 » | http://www.univ-lyon2.fr/master-informatique-specialite-informatique-decisionnelle-et-statistique-opsi2-364088.kjsp |
| Université de Nice Sophia Antipolis | Ingénieur « Cryptologie, Sécurité, et vie Privée dans Les Applications et Réseaux » | http://www.univ-nice.fr/formation/formation-professionnelle-reseau-et-telecommunications |
| Université de Paris 8 - en partenariat avec Paris Diderot (Paris 7) | Master « Mathématiques fondamentales et protection de l'information » | https://www.univ-paris8.fr/master/mathematiques-pour-la-protection-de-l-information |
| Université de Paris-Diderot (Paris 7) - en partenariat avec Paris 8 | Master « Mathématiques, informatique et applications à la cryptologie - MIC » | http://www.math.univ-paris-diderot.fr/formation/master/mic/index |
| Université de Paris-Dat Créteil (Paris 12) | Master « Sécurité des systèmes d'information » | http://www.univ-paris12.fr/formation/master-secure-computer-systems |
| Université de Poitiers | Master « Management des risques informatiques et industriels » | http://airaf.univ-poitiers.fr/formation/master-management-des-risques-des-systemes-d-information-31079.kjsp |
| Université de Reims Champagne-Ardenne | Master spécialité Informatique, parcours « Administration et sécurité des réseaux » | http://www.univ-reims.fr/formation/master-secure-computer-systems |
| Université de Rennes 1 | Master « Sécurité des Systèmes d'Information - ESTIC » | http://etudes.univ-rennes1.fr/master/informatique-themes/secondesMme/Specialite/ESTIC |
| Université de Rennes 1, Université de Bretagne Sud, Université de Bretagne Occidentale, ENS Rennes, ENIS, ENSI Bretagne, ENS Rennes, CentraleSupélec, Télécom Bretagne | Master « Sécurité des contenus et des infrastructures informatiques » | http://master.lria.fr/index.php/fr/parcoursprog/fr/parcours_rennes-3-fr |
| Université de Rouen | Master « Sécurité des Systèmes Informatiques (SSI) » | http://www.univ-rouen.fr/formation/formation-professionnelle-reseau-et-telecommunications |
| Université de Valenciennes | Master « Informatique, réseaux et sécurité - SIS » | http://formation.univ-valencennes.fr/cvde/programme/PR_M020370/PR_M020370 |
| Université de Versailles Saint-Quentin | Master « Sécurité des contenus, des réseaux, des télécommunications et des systèmes - SAFRES » | http://www.univ-versailles.fr/fr/fr/formation/offre-de-formation/master-1ed-3d/sciences-technologies-sante-575/master-informatique-specialite-informatique-nomede-intelligence-et-secure-fisaliste-professionnelle-et-recherche-program-sciaf2-582-2.html |
| Université d'Orléans | Master « Information Nomade, intelligence et sécurité » | http://www.univ-orleans.fr/formation/offre-de-formation/master-1ed-3d/sciences-technologies-sante-575/master-informatique-specialite-informatique-nomede-intelligence-et-secure-fisaliste-professionnelle-et-recherche-program-sciaf2-582-2.html |
| Université de Metz | Master « Systèmes Informatiques, Réseaux et Sécurité - MIRS » | http://www.univ-metz.fr/formation/master-secure-computer-systems |
| Université Pierre et Marie Curie (Paris 6) - avec l'APM1 | Master « Informatique, spécialité SMP, filière sécurité informatique - MCI » | http://www.univ-paris6.fr/formation/master-secure-computer-systems |
| Université Technologique de Troyes | Master « Sécurité des systèmes d'information » | http://www.univ-troyes.fr/formation/master-secure-computer-systems |
| Université de Valenciennes et de Hainaut-Cambresis (ENSICM) | Master « Cyber sécurité et sécurité de l'information - CSS » | http://formation.univ-valencennes.fr/cvde/programme/PR_M020370/PR_M020370 |
| EPITA | Ingénieur « Systèmes, réseaux et sécurité - SIS » | https://www.epita.fr/formation/master-secure-computer-systems |
| EPIS | Programme Ingénieur informatique - spécialité Sécurité Informatique | https://www.epita.fr/formation/master-secure-computer-systems |
| ESAP | Ingénieur - Informatique et réseaux, spécialité cybersécurité » | http://www.esap.org/formation/ingenieur-informatique |
| ESIC | Master « Sécurité Informatique » | http://www.esic.fr/formation/master-secure-computer-systems |
| ESIS | Ingénieur « parcours « Fondamental et Security (SOCI) » | http://www.univ-lyon1.fr/formation/formation-professionnelle-reseau-et-telecommunications |
| ESISLIC | Ingénieur « Architecture et sécurité des réseaux - ASR » | http://www.univ-lyon1.fr/formation/formation-professionnelle-reseau-et-telecommunications |
| ETIM Alternance | Ingénieur « Architecture système réseaux et sécurité » | http://www.etim-alternance.net/formation-2e-annee.aspx |
| EUROCOM | Ingénieur de spécialisation en « sécurité des systèmes informatiques et des communications » | http://www.eurocom.fr/fr/fr/formation/ingenieur-de-specialisation/secure-des-systemes-informatiques-et-des-communications |
| I3A Laval | Manager en ingénierie informatique (M3I) option « Management de la sécurité des systèmes d'information (SSI) » | http://i3a.laval.fr/recte-supereur-en-informatique/3e5ad-diplome-m3i-bac3-diplome-m3i/ |
| INSA Centre Val de Loire | Ingénieur « Sécurité et technologies informatiques » | http://www.univ-valde-loire.fr/formation/secure-computer-systems |
| INSA CM | Master « Informatique, intelligence & Management - Sécurité Informatique » | http://www.univ-valde-loire.fr/formation/secure-computer-systems |
| ISIRI-Université Blaise Pascal | Ingénieur « Réseaux et Sécurité Informatique » | http://www.univ-bpclermont.fr/formation/secure-computer-systems |
| Supélec (Rennes) | Ingénieur « Systèmes d'information sécurisés » | http://www.univ-rennes1.fr/formation/master-secure-computer-systems |
| Télécom Lille | Ingénieur « Sécurité des Réseaux et des Systèmes » | http://www.telecom-lille.fr/formation/formation-professionnelle-reseau-et-telecommunications |
| Télécom SudParis | Ingénieur « Sécurité des systèmes et des réseaux » | http://www.telecom-sudparis.eu.fr/formation-post-grade-3e_m3i_bac3-diplome-m3i/ |
| Télécom Ingénierie | Ingénieur « SIS-SEC » | http://sis-sec.github.io/fr/sec/ |

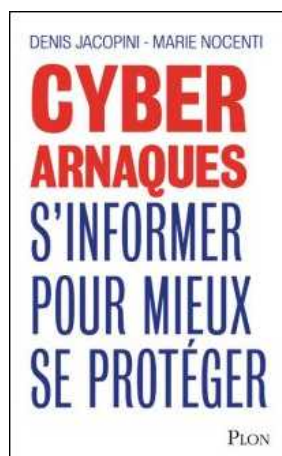
À VOIR AUSSI

- Formations Libellées Se-Résume
- Profil métier de la cybersécurité
- Liens Liens

Réagissez à cet article

CYBERARNAQUES - S'informer pour mieux se protéger (Le Livre)

Denis JACOPINI Marie Nocenti (Plon) ISBN : 2259264220



Denis Jacopini, expert judiciaire en informatique diplômé et spécialisé en cybercriminalité, raconte, décrypte et donne des parades contre toutes les cyberarnaques dont chacun peut être victime.

Il est témoin depuis plus de 20 ans d'attaques de sites Internet, de piratages d'ordinateurs, de dépouillements de comptes bancaires et d'autres arnaques toujours plus sournoisement élaborées.

Parce qu'il s'est rendu compte qu'à sa modeste échelle il ne pourrait sensibiliser tout le monde au travers des formations et des conférences qu'il anime en France et à l'étranger, il a imaginé cet ouvrage afin d'alerter tous ceux qui se posent la question : Et si ça m'arrivait un jour ?

Plutôt que de présenter une longue liste d'arnaques Internet recensées depuis plusieurs années, Denis Jacopini, avec la collaboration de Marie Nocenti, auteur du roman *Le sourire d'un ange*, a souhaité vous faire partager la vie de victimes d'arnaques Internet en se basant sur des faits réels, présentés sous forme de nouvelles suivies de recommandations pour s'en prémunir. Et si un jour vous rencontrez des circonstances similaires, vous aurez le réflexe de vous méfier sans risquer de vivre la fin tragique de ces histoires et d'en subir les conséquences parfois dramatiques.

Pour éviter de faire entrer le loup dans votre bergerie, il est essentiel de le connaître pour le reconnaître !

Commandez sur Fnac.fr

<https://www.youtube.com/watch?v=lDw3kI7ra2s>

06/04/2018 A l'occasion de la sortie de son livre "CYBERARNAQUES : S'informer pour mieux se protéger", Denis JACOPINI répond aux questions de Valérie BENHAÏM et ses 4 invités : 7 Millions de victimes de la Cybercriminalité en 2010 (Symantec) 13,8 Millions de victimes de la Cybercriminalité en 2016 (Symantec) 19,3 Millions de victimes de la Cybercriminalité en 2017 (Symantec) Plus ça va moins ça va ? Peut-on acheter sur Internet sans risque ? Si le site Internet est à l'étranger, il ne faut pas y aller ? Comment éviter de se faire arnaquer ? Comment on fait pour renifler une arnaque sur Internet ? Comment avoir un coup d'avance sur les pirates informatiques ? Quelle est l'arnaque qui revient le plus souvent ? Denis JACOPINI vous répond sur C8 avec Valérie BENHAÏM et ses invités.

Commandez sur Fnac.fr

https://youtu.be/usg12zkRD9I?list=UUoHqj_HKcbzRuvIPdu3FktA

12/04/2018 Denis JACOPINI est invité sur Europe 1 à l'occasion de la sortie du livre "CYBERARNAQUES S'informer pour mieux se protéger"

Comment se protéger des arnaques Internet

Commandez sur amazon.fr



Je me présente : Denis JACOPINI. Je suis l'auteur de ce livre coécrit avec Marie Nocenti, romancière.

Pour ma part, je suis Expert de justice en informatique spécialisé en cybercriminalité depuis 1996 et en protection des Données à Caractère Personnel.

J'anime des formations et des conférences sur le RGPD et la Cybercriminalité pour aider les organismes à se protéger des pirates informatiques et à se mettre en conformité avec la réglementation autour du numérique (dont le RGPD : Règlement Général sur la Protection des Données).

Commandez sur [Fnac.fr](https://www.fnac.fr)

Source : *Formation et cybersécurité en France | Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information*