Formations en cybersécurité en France



A titre indicatif, which is lists don formations on cybern-decrité délibreant un titre recomes par U'état (ministère on charge de U'enseignement supérieur en CMCP) de niveau équivalent à Bacc3 (Licence professionnelle) jouqu'à Bacc5 (matter, ingénieur).			
Cette lists de formations a vocation à informer les étudiants sur l'ensemble des programmes accessibles. Ne figurent dans cette liste ni la formation continue, ni les titres non recommus officiellement par l'État (UV, masters spécialisés, 5500E, etc.).			
Les éléments fournis ci-dessous sont issus d'une récolte d	de données multiples et éparses dans l'ensemble des établissements d'enseignement supérieu	r en France. Cette liste n'est plus maintenue et sera supprimée en juillet 2017.	
l ·			
En savoir plus sur Sectumedu, le label de formations initiales en cybernécurité de l'enseignement supérieur			
FORMATIONS RECENSÉES DE NIVEAU LICENCE			
NOM ETABLISSEMENT	NOM FORMATION	SITE INTERNET	
Coan Bretagne	Licence Pro « Analyste en Sécurité des Systèmes Télécoms Réseaux et Informatiques »	http://cnamacoritedefense.fr/formation-securite-telecoms-reseaux/	
	ASSTRI		
Université d'Aix-Marseille	Licence Pro « Administration et sécurité des réseaux d'entreprises »	http://iut.univ-amu.fr/diplomes/licence-professionnelle-reseaux-telecommunications-specialite-administration-securite	
Université d'Artois Université de Clermont-Ferrrand 1	Licence Pro « Systèmes informatiques et logiciel — Sécurité informatique » Licence Pro « Administration et Sécurité des Réseaux »	http://formations.univ-artois.fr/cdm33rc2/ws7_cmd-qetformation6_oid=R_RRE_0823927P_RL_3LSEND216_redirect-voir_fiche_program6_lang=fr-F86_onglet=Description http://istwab.u-clermont1.fr/sftestXel/formation?idfor	
Université de Grenoble Joseph Fourier	Licence Pro « Réseaux Sans Fil et Sécurité »	https://iutl.oif-grammen.u-curmont.r/ysrear.ns/professions/incrementarizer/acceptarizer/ https://iutl.oif-grammen.u-curmont.r/ysrear.ns/professionsele/resear.ns/acceptarizer/	
Université de Grenoble Pierre Mendès France	Licence Pro « Administration et Sécurité des réseaux »	https://luti.ugr-gresouk.tr/pormation-et-metier/licence-professionalus/resease-et-eu-communications https://www.tu-eu-et-eu-et-metier/licence-professionalus/resease-et-eu-communications http://www.tu-eu-et-eu-e	
Université de Maute-Alsace	Licence Pro « Administration et Sécurité des réseaux »	http://www.intcolmar.uhu.fr/fr/P-RT-ASBR-200.html	
Université de la Réunion	Licence Pro « Réseaux Sans Fil et Sécurité »	http://www.ist-lareunion.fr/licences/reseasc-a-telecommunications	
Université de la Rochelle	Licence Pro « Administration et sécurité des réseaux »	http://www.iut-larochelle.fr/licences-professionnelles/lp-administration-et-securite-des-reseaux	
Université de Valenciennes et du Mainaut Cambrésis	Licence Pro « Collaborateur de Défense et Anti Intrusion des Systèmes Informatiques	http://formations.univ-walenciennes.fr/cdm/program/FR_RME_0093279U_PR_50F-5090	
	(CDAISI) >		
Université de Montpellier 2	Licence Pro « Administration et sécurité des réseaux »	http://www.iutbeziers.univ-montp2.fr/licence-pro-reseaux-et-telecoms.html	
Université de Lorraine	Licence Pro « Réseaux Sans Fil et Sécurité »	http://iutrh.univ-lormime.fr/index.php?np=/baccplum3/lp_rt_reseaux.htm	
Université de Nantes Université Paris Est Créteil Val de Marne	Licence Pro « Administration et sécurité des réseaux » Licence Pro « Réseaux informatiques, mobilité, sécurité (RIMS) »	http://www.iutlaroche.univ-nantes.fr/T0407600/0/ficheformation/609=TUTKY_FR1 http://www.u-pec.fr/pratiques/universite/formation/licence-professionnelle-reseaux-informatiques-mobilite-securite-rims-641083.kjsp	
Université Paris Est Créteil Val de Marne Université Paris 13	Licence Pro « Réseaux informatiques, mobilité, sécurité (RIMS) » Licence Pro « Administration et Sécurité en Réseaux »	http://www.u-pec.fr/pratiques/universite/formation/licence-professionsule-reseaux-informatiques-mobilite-securite-rism-041003.kjsp http://www.u-pec.fr/pratiques/universite/formation/licence-professionsule-field-ground-informatiques-mobilite-securite-rism-041003.kjsp http://www.u-pec.fr/pratiques/universites/formation/licences-professionsule-field-ground-informatiques-mobilite-securite-rism-041003.kjsp	
Université Paris 13 Université de Paris Sud	Licence Pro « Administration et Securité en Réseaux » Licence Pro « Sécurité des Réseaux et Systèmes informatiques »	http://www.iurb.univ-parisl3.fr/formations/licences-pro/reseaux-et-telecommunications.html http://www.iurb-crusu.unied.fr/fr/formations/licences-pro/reseaux-et-telecommunications.html	
Université de Bennes 1	Licence Pro « Securite des Meseaux et Systemes informatiques »	nttp://www.lut-orusy.u-puw.fr/rr/rormatcom/; lutenss professionality_lute_in_g_pris.ens. http://sfc.univ-remeal.fr/informatique/jub_administration-securite-reseauch.html.U-200WEDIS	
Université de Rouen	Licence Pro « Administration et Securité des Réseaux »	ntp://wrc.univ-rememia.rv/imrematique/pp_eninivration-securite-rememia.mre.u-reconomia. http://wrrouniv-rememia.rv/imrematique/pp_eninivration-securite-rememia.mre.u-reconomia.nrememia.rv/imrematique/pp	
Université de Toulouse 2	Licence Pro « Réseaux Sans Fil et Sécurité »	http://www.univ-tlueZ.fr/accumil/formation-insertion/decouvrir-nos-formations/licence-professionnelle-reseaux-sars-fil-et-securite-685.kjsp	
Université de Tours	Licence Pro « Qualité — Sécurité des Systèmes d'Information »	http://iut-blois.univ-tours.fr/formations/qualite-securite-des-systemes-d-information-92850.kjsp	
Université de Versailles Saint-Quentin	Licence Pro « Administration et Sécurité des Réseaux »	http://www.uvsq.fr/licence-professionnelle-metiers-des-reseaux-informatiques-et-telecommunications-parcours-administration-et-securite-des-reseaux-341092.kjsp789+1271771445917	
Université de Pau et des Pays de l'Adour	Licence Pro « Administration et Sécurité des Réseaux »	http://iutps.univ-psu.fr/live/RT/LP/LP4SER	
Université de Bordeaux 1	Licence Pro « Administration et Sécurité des Réseaux »	http://www.univ-bordeaux.fr/formations/programme.jup?f=06t=30005p=2213	
Université des Antilles et de la Guyane	Licence Pro « Administration et Sécurité des Réseaux »	http://iut.univ-ag.fr/formations/licences-professionnelles/lp-asur/	
FORMATIONS RECENSÉES DE NIVEAU MASTER			
NOM ETABLISSEMENT	NOM PORMATION	SITE INTERNET	
Université de Basse Normandie	Master « Réseaux et sécurité des systèmes informatiques »	http://www.unicaen.fr/formations/formations-proposees/master-pro-rech-informatique-specialite-reseaux-et-securite-des-sys	Anne informations 202700 bire
Université de Bordeaux 1	Master « Cryptologie et sécurité informatique »	nttp://www.unicaen.tr/rormations/rormations/rormations/maxer-pro-rech-informations-specialize-reseaux-et-security-specialize	temes-informatiques-360/36.Kjsp
Université de Bretagne Sud (ENSIBS)	Ingénieur « Management et Ingénierie de sécurité des systèmes - cyberdéfense »	http://www.msibs.univ-ubs.fr/devenir-ingenieur-me-cyterferms-debouches-35602.1, jpy789-135125595568889	F=1351525599668
Université Grenoble Alpes et Grenoble-INP/Ensimag	Master « Cryptologie, sécurité et codage de l'information »	http://www-fourier.ujf-grenoble.fr/enseignement/spip.php?rubrique19	
Université Grenoble Alpes	Master < Sécurité, audit, informatique légale - SAFE >	http://ww.ujf-grenoble.fr/formation/diplomes/masters/domaine-sciences-technologies-sante/master-mention-mathematiques-informatique-specialite	securite-audit-informatique-legale-safe-p-838102.htm
Université Grenoble Alpes et Grenoble-INP/Ensimag	Master « Cybersecurité »	http://cybersecurity.imag.fr/	
Université de Limoges	Master « Sécurité de l'Information et Cryptologie — CRYPTIS »	http://www.cryptis.fr/	
Université de Lorraine (Mines Nancy, Telecom Nancy, ENSEM		http://www.mines-nancy.univ-lorraine.fr/content/master-science-msc-security-computer-system	s .
Université de Lorraine	Master « Services, sécurité des systèmes et des réseaux »	http://mim.univ-lorraine.fr/content/master-informatique-sssr	
Université de Lorraine	Master « Sécurité des systèmes d'information et de communication — SSIC »	https://formations.univ-lorraine.fr/fr-FR/fiche/presentation/UL-PRDG2054/UL-PRDG2054/UL-PRDG20511	
Université de Lyon 1	Master SAFIR, parcours « Sécurité des systèmes informatiques en finance et en assurance — SZIFA >	http://isfa.univ-lyon1.fr/parcours 52IFA	
Université de Lyon 2	- SZIPA > Master < Organisation et protection des systèmes et des réseaux - OPSIE >	http://www.univ-lyon2.fr/master-informatique-specialite-informatique-decisionnelle-et-statistique-opsic	- 20/018 hive
Université de Nice Sophia Antipolis	Ingénieur « CryptogrAphie, Sécurité, et vie Privée dans les Applications et Réseaux »	http://www.polytechnice.fr/informatique/page231.html	
Université de Paris B, en partenariat avec Paris Diderot			
(Paris 7)	Master « Mathématiques fondamentales et protection de l'information »	https://www.univ-parisE.fr/Master-Mathematiques-pour-la-protection-de-l-information	
Université de Paris-Diderot (Paris 7) - en partenariat	Master « Mathématiques, Informatique et applications à la Cryptologie - MIC »	http://www.math.univ-paris-diderot.fr/formations/masters/mic/index	
avec Paris 8			
Université de Paris-Est Créteil (Paris 12) Université de Poitiers	Master « Sécurité des systèmes informatiques » Master « Management des risques informationnels et industriels »	http://www.lacl.fr/ens/master.html http://iriaf.univ-poitiers.fr/formation/master-management-des-risques-des-systemes-d-information/master-professionnel-et-recherche-sciences-technologies-sante-mention-gestion	
Université de Reims Champagne-Ardenne	Master spécialité informatique, parcours « Administration et sécurité des réseaux »	ottp://irar.univ-potters.fr/formation/master-management-oes-risques-oes-systemes-o-information/master-professionset-en-reception-en-sciences-second-open-santer-mention-gestion- http://www.master-informatique.net	-des-risques-specialite-management-des-risques-des-systemes-d-information-lid/9.kjs
Université de Rennes 1	Master « Sécurité des Systèmes d'Information - ISTIC »	nttp://windes.univ-rents.fr/matterInformatique.mem/Specialites/SSI	
Université de Rennes 1, Université de Bretagne Sud,	er - securite des systèmes à information - 151E 9	milp://www.univ-remeai.r/	
Université de Bretagne Occidentale, ENS Rennes, ENIB,	Master « Sécurité des contenus et des infrastructures informatiques »	http://master.iriss.fr/index.php/fr/parcoursprog-fr/parcours-rennes-3-fr	
ENSTA Bretagne, INSA Rennes, CentraleSupélec, Télécom		mttp://master.irisa.tr/imoex.pmp/tr/parcoursprog-fr/parcours-rennes-3-fr	
Bretagne Université de Rouen	Mester « Sécurité des Systèmes Informatiques (SSI) »	https://dot-info-sciences.univ-rowen_fr/index.php/accueil-mai	
Université de Mouen Université de Valenciennes	Master « Securité des Systèmes Informatiques (SSI) » Master « Informatique, réseaux et sécurité — IRS »	https://opt-info-sciences.univ-round.fr/index.php/accueil-mass	
	Master « Sécurité des contenus, des réseaux, des télécommunications et des systèmes -		
Université de Versailles-Saint-Quentin	Secrets >	http://www.mester-secrets.ovsq.fr/	
Université d'Orléans	Master « Informatique Nomade, intelligence et sécurité »	http://formation.univ-orleans.fr/fr/formation/offre-de-formation/master-lmd-XE/sciences-technologies-sante-STS/master-informatique-specialite-informatique-nomade-intellige	ence-et-securite-finalite-professionnelle-et-recherche-program-scimif2-502-2.html
Université du Havre	Master « Systèmes informatiques, Réseaux et Sécurité - MATIS »	http://matis.univ-lehavre.fr/	<u> </u>
Université Pierre et Marie Curie (Paris 6) - avec l'AFTI		http://www-master.ufr-info-p6.jussieu.fr/lmd/specialite/sfpn/	
Université Technologique de Troyes	Master « Sécurité des systèmes d'information »	http://www.utt.fr/fr/formation/master-en-sciences-technologies-sante/specialite-ssi.html	
Université de Valenciennes et du Mainaut-Cambrésis	Master « Cyber-défense et sécurité de l'information — CDSI »	http://formations.univ-valenciennes.fr/cdn/program/FR_RNE_85933278U_PR_50F-19674	
ENSICAEN	Ingénieur « Monétique et sécurité des systèmes »	https://www.ensicaen.fr/formations/masterus-specialises-cps/masteru-monetiqua-et-transactions-secu	rises/
EPITA	Ingénieur « Systèmes, réseaux et sécurité - SRS »	http://srs.epita.fr/	
EPSI PAID	Programme Ingénierie informatique — option Sécurité Informatique Ingénieur « Informatique et réseaux, spécialité cybersécurité »	http://www.epsi.fr/Programmes/Programme-Ingenierie/Ingenierie-Seme-annee http://www.essip.org/formations/ingenieur-informatique	
ESAIP ESGI	Ingénieur « Informatique et réseaux, spécialité cybersécurité » Mastère « Sécurité informatique »	http://www.esaip.org/formations/ingenseur-informatique http://www.esgi.fr/master-informatique/master-securite-informatique.html	
ESGI ESIEA	Mastere < Securite informatique > Ingénieur parcours < Fundamentals of Security (SEC) >	http://mow.esgi.fr/master.informatique/master.securite-informatique.html http://mow.esse.fr/ormatique/master.securite-informatique.html	
ESIGELEC	Ingénieur « Architecture et sécurité des réseaux — ASR »	INS.P.//WWW.MEXECO.TO/CONTROL AND	
ETNA-Alternance	Ingénieur « Architecte système réseaux et sécurité »	http://www.ws.gageve.i////www.ws.gageve.i////www.ms.gageve.http://www.ws.gageve.i////www.ws.gageve.i////www.ms.gageve.i////www.ws.gageve.i////www.ms.gageve.i////www.ms.gageve.i////www.ms.gageve.i////www.ms.gageve.i////www.ms.gageve.i/////www.ms.gageve.i/////www.ms.gageve.i/////www.ms.gageve.i//////www.ms.gageve.i///////////////////////////////////	
PURPLEM	Ingénieur de spécialisation en « sécurité des systèmes informatiques et des	http://www.murecom/fr/fr/les.formations/fromming-de-special test/in/facturity-de-specialized-in-	
EURECOM	communications >	http://www.eurecom.fr/fr/les-formations/ingenieur-de-specialisation/securite-des-systemes-informatiques-et-c	des-communications
IIA Laval	Manager en ingénierie informatique (M2I) option « Management de la sécurité des	http://iia-laval.fr/ecole-superieure-en-informatique/llmin2-diplome-m2i/bec5-diplome-m2i/	
	systèmes d'information (MSSI) >		
INSA Centre Val de Loire	Ingénieur « Sécurité et technologies informatiques »	http://www.insa-centravaldeloire.fr/formation/securite-et-technologies-informatique	
IONIS-STM ISIMA-Université Blaise Pascal	Master « Ingénierie informatique & Management : Sécurité informatique »	http://ionis-stm.com/master-securite-informatique.aspx	
ISIMA-Université Blaise Pascal Supélec (Rennes)	Ingénieur « Réseaux et Sécurité Informatique »	http://now.isima.fr/65-resease-et-securits/	
Supélec (Rennes) Télécom Lille	Ingénieur « Systèmes d'information sécurisés » Ingénieur « Sécurité des réseaux et des systèmes »	http://www.rennes.supelec.fr/ren/fi/sis/ http://www.telecoe-lille.fr/specialisations-sciences-et-technologies	
Telécom Lille Télécom SudParis	Ingénieur « Sécurité des réseaux et des systèmes » Ingénieur « Sécurité des systèmes et des réseaux »	http://www.telecom-tille.fr/specialisations-sciences-et-technologies http://www.telecom-susparis.eu/p_fr_formations-post-grade_MS_1788.html?idm=65	
Telecom SudParis Toulouse Ingénierie	Ingénieur « Sécurité des systèmes et des réseaux » Ingénieur « TLS-SEC »	http://www.telecon.sudgaris.eu/p_fr_formations.pest-grade_95_1178.html?ide=65 http://tls-sec_githbo.io/fit-sec_f	
À voir aussi		The state of the s	
· Formations labellisées SecNumedu			
· Profils métiers de la cybersécurité			

[block id="24761" title="Pied de page HAUT"]

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 (Symantec) 13,8 Milions de victimes Cybercirminalité 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

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