



PROSICA SAS est une société de conseil et un organisme de formation en cybersécurité et continuité des activités.

Chacune des formations que nous proposons est une préparation intensive pour acquérir les connaissances et la méthodologie indispensables à la réussite d'un examen et permettre ainsi d'acquérir une certification officielle reconnue.

Les formations sont organisées à Paris ou à la demande du client dans ses locaux, à partir de 4 personnes.

NOS ATOUTS

- 1 Double expérience de consultant et de manager en cyber sécurité du fondateur assurant un excellent niveau des contenus de formation, en lien avec les réalités opérationnelles de ses clients.
- 2 Expertise reconnue s'appuyant sur une connaissance approfondie des normes et de l'état de l'art ainsi que sur les certifications professionnelles de ses consultants.
- 3 Qualités humaines pour s'adapter aux environnements complexes et aux exigences des clients: sens de l'écoute, autonomie, capacité à communiquer de manière claire et concise en français comme en anglais.
- 4 Indépendance financière, en particulier vis-à-vis des éditeurs et des intégrateurs de solutions, garantissant à ses clients des avis impartiaux.
- 5 Réseau professionnel étendu assurant une parfaite compréhension de l'environnement.
- 6 Formations très bien notées par nos stagiaires, les taux de réussites élevés aux examens démontrent le bon niveau des contenus et la qualité pédagogique des formateurs.

Préparation à la certification CISSP®





Préparation à la certification CISSP®

3 000€ HT
5 jours / 30 heures

ENJEUX

Le CISSP®¹ est la certification internationale la plus reconnue dans le domaine de la sécurité des systèmes d'information. Elle apparaît de plus en plus, y compris en France comme un prérequis pour qualifier les compétences des professionnels de la sécurité en entreprise et au sein des administrations et pour les prestataires de sécurité. L'examen est exigeant et requiert une préparation intensive.



PUBLIC CONCERNÉ

- Professionnels de la sécurité - entreprise et administration: CISO, RSSI, chefs de projets, administrateurs, auditeurs, architectes.
- Prestataires de sécurité: développeurs et chefs de projet des éditeurs, ingénieurs intégrateurs, consultants, ingénieurs avant-ventes

PRÉREQUIS

- 5 ans d'expérience professionnelle en cybersécurité.
- Il est possible de passer l'examen avant en devenant «CISSP associate» avant d'atteindre l'expérience requise.

EXAMEN

- L'examen est indépendant de la formation. Il se déroule sous la responsabilité de l'(ISC)2² sur ordinateur dans un centre agréé Pearson Vue. Il est proposé en anglais et en français.

OBJECTIFS

- Connaître les concepts fondamentaux du programme officiel, mis jour régulièrement par l'(ISC)2² : www.isc2.org.
- Adopter une méthodologie de préparation efficace.
- Évaluer le niveau atteint par rapport au niveau attendu pour réussir l'examen.

TARIFS & OPTIONS

TARIFS	Formation complète de 5 jours avec :	
	• supports en français et documents annexes • pauses café et viennoiseries, déjeuners	3 000 € HT
OPTIONS	• Inscription à l'examen	700 € HT
	• Livre de préparation en anglais	60 € HT
	• Accès pendant 6 mois à un site de questionnaires de préparation en ligne (en anglais)	150 € HT
	• Suivi individualisé de 6 mois par le formateur (réponse aux questions sous 48h ouvrées)	150 € HT

LIEU & DATES

La formation se déroule à Paris dans un espace confortable réservé aux formations. Une salle est dédiée aux stagiaires avec un espace pause. Les repas sont pris en plateaux repas ou dans un restaurant du quartier.

DATES pour 2019

5 jours - 9h30 à 17h30

■ Lundi 4 au vendredi 8 février

■ Lundi 8 au vendredi 12 avril

■ Lundi 7 au vendredi 11 octobre

■ Lundi 9 au vendredi 13 décembre

1. CISSP: Certified Information Systems Security Professional de l'(ISC): <https://www.isc2.org/>

2. (ISC)2: International Information Systems Security Certification Consortium: <https://www.isc2.org/>

PROGRAMME DÉTAILLÉ

DOMAINE 1: Sécurité et gestion des risques	<ul style="list-style-type: none">• Principaux concepts• Gouvernance• Conformité• Aspects légaux et réglementaires• Éthique et déontologie• Politiques, standards, procédures• Continuité des activités	<ul style="list-style-type: none">• Sécurité des personnes• Gestion des risques• Modélisation des menaces• Intégration de la sécurité dans les projets• Sensibilisation et formation
DOMAINE 2: Protection des actifs	<ul style="list-style-type: none">• Classification• Propriétaire de l'information• Données à caractère personnel	<ul style="list-style-type: none">• Conservation des données• Sécurité des données• Exigences de traitement
DOMAINE 3: Ingénierie de la sécurité	<ul style="list-style-type: none">• Principes de conception• Modèles de sécurité• Évaluation et mesures• Capacité de sécurité des systèmes• Architectures	<ul style="list-style-type: none">• Environnements WEB• Mobilité• Systèmes embarqués• Cryptographie• Sécurité physique
DOMAINE 4: Réseaux et télécommunications	<ul style="list-style-type: none">• Principes• Composants réseaux• Canaux sécurisés• Attaques réseaux	<ul style="list-style-type: none">• Systèmes embarqués• Cryptographie• Sécurité physique
DOMAINE 5: Gestion des identités	<ul style="list-style-type: none">• Contrôles d'accès logiques et physiques• Identification et authentification• Identité as a service	<ul style="list-style-type: none">• Intégration des tierces-parties• Mécanismes• Attaques liées au contrôle d'accès• Gestion des accès
DOMAINE 6: Évaluation et test de la sécurité	<ul style="list-style-type: none">• Stratégies• Tests de sécurité• Contrôle des processus	<ul style="list-style-type: none">• Analyse des rapports• Audits internes et externes
DOMAINE 7: Sécurité de l'exploitation	<ul style="list-style-type: none">• Investigations numériques• Exigences légales• Supervision de la sécurité• Sécurité des ressources (Cloud, virtualisation...)• Concepts de sécurité liés à l'exploitation• Gestion des supports• Gestion des incidents de sécurité• Gestion des mesures préventives	<ul style="list-style-type: none">• Gestion des correctifs• Gestion des changements• Stratégies de reprise informatique• Plan de secours informatiques• Test des plans de secours• Participation aux exercices de continuité• Gestion de la sécurité physique• Sécurité des personnes
DOMAINE 8: Sécurité des développements	<ul style="list-style-type: none">• Intégration de la sécurité dans le cycle de développement• Environnement de développement sécurisé	<ul style="list-style-type: none">• Évaluation de la sécurité des développements internes• Acquisition des logiciels et sécurité

APPROCHE PÉDAGOGIQUE

La semaine comprend :

- L'acquisition des connaissances issues du programme officiel avec des supports en français et de nombreux exemples pour illustrer les concepts.
- La révision des définitions essentielles par des « flashcards ».
- La résolution de quizz pour chaque domaine reflétant le style de l'examen.
- Des conseils méthodologiques et la remise de documents annexes pour approfondir.
- Un examen blanc d'entraînement et sa correction.

BULLETIN D'INSCRIPTION

Je souhaite participer à la formation « Préparation à la certification CISSP® »

Bulletin à nous retourner par mail à : formation@prosica.fr

Un devis vous sera adressé en retour pour la réservation à la formation et son règlement

Je choisis ma session de formation :

Préparation à la certification CISSP

Paris 9h30 - 17h30

- Lundi 4 au vendredi 8 février 2019
 Lundi 8 au vendredi 12 avril 2019
 Lundi 7 au vendredi 11 octobre 2019
 Lundi 9 au vendredi 13 décembre 2019

Organisation / Entreprise : _____

Adresse : _____

Code Postal : ____ Ville : _____

Tél. : _____ Fax : _____

Nom : _____ Prénom : _____

E-Mail : _____

Nom du responsable formation : _____

Préparation à la certification CISSP avec : • supports en français et documents annexes • pauses café et viennoiseries, déjeuners,	3 000 € H.T	<input type="checkbox"/>
Livre de prépa «Official ISC2 guide to the CISSP exam» v4 Préciser le format : <input type="checkbox"/> Papier <input type="checkbox"/> Numérique	60 € H.T	<input type="checkbox"/>
Accès pendant 6 mois à un site de questionnaires de préparation en ligne (en anglais)	150 € H.T	<input type="checkbox"/>
Suivi individualisé de 6 mois par le formateur (réponse aux questions sous 48h ouvrées)	150 € H.T	<input type="checkbox"/>
Inscription à l'examen + Frais de dossier à l'examen	700 € H.T	<input type="checkbox"/>