



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

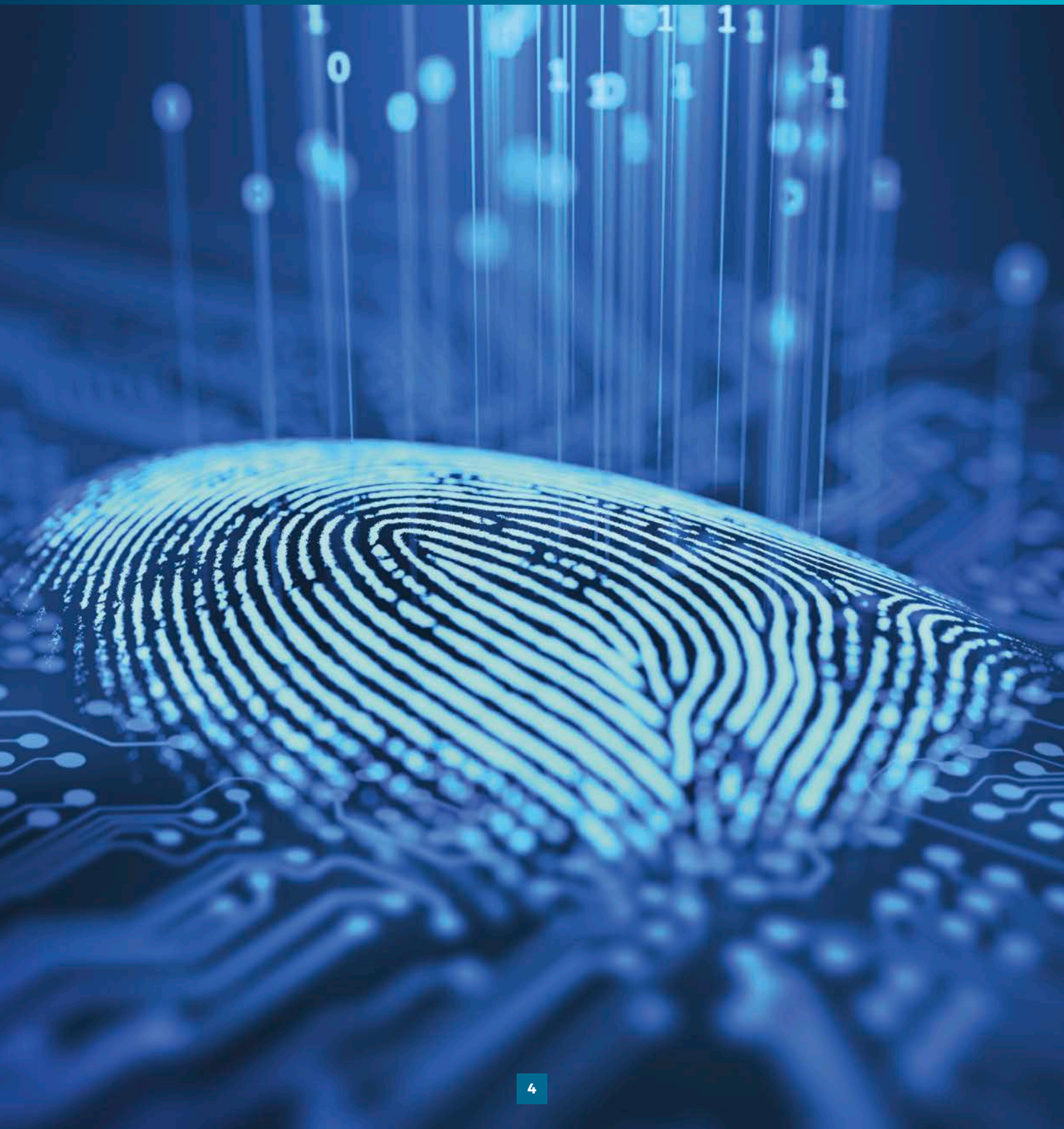
Chacune de nos formations est une préparation intensive pour acquérir les connaissances et la méthodologie indispensables à la réussite d'un examen et permettre ainsi d'acquérir une certification officielle reconnue par la profession.

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

NOS ATOUTS

- 1 Formateurs chevronnés (plus de quinze années d'expérience) et certifiés.
 - 2 Formations très bien notées par nos stagiaires, taux de réussites élevés aux examens démontrant le bon niveau des contenus et la qualité pédagogique des formateurs.
 - 3 Nombreux exemples et cas concrets pour assimiler plus facilement les concepts.
 - 4 Questionnaires d'entraînement pour se préparer aux examens.
 - 5 Plusieurs options complémentaires disponibles en fonction des besoins (inter, intra, formation en anglais ou en français, suivi personnalisé, ouvrages de préparation, accès à un site de préparation...).
-

Préparation à la certification CISSP®



Préparation à la certification CISSP®

3 000€ HT
5 jours (35 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.



CISSP®

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 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)² 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)²: 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: <ul style="list-style-type: none">• supports en français et documents annexes• pauses café et viennoiseries, déjeuners	3 000 € HT
	• Inscription à l'examen	700 € HT
OPTIONS	• 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 2020

5 jours - 9h30 à 17h30

■ Lundi 2 au vendredi 6 mars 2020

■ Lundi 15 au vendredi 19 juin 2020

■ Lundi 7 au vendredi 11 décembre 2020

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/>



Préparation à la certification CISSP®

PROGRAMME DÉTAILLÉ

DOMAINE 1: Sécurité et gestion des risques

- Principaux concepts
- Gouvernance
- Conformité
- Aspects légaux et réglementaires
- Éthique et déontologie
- Politiques, standards, procédures
- Continuité des activités
- Sécurité des personnes
- Gestion des risques
- Modélisation des menaces
- Intégration de la sécurité dans les projets
- Sensibilisation et formation

DOMAINE 2: Protection des actifs

- Classification
- Propriétaire de l'information
- Données à caractère personnel
- Conservation des données
- Sécurité des données
- Exigences de traitement

DOMAINE 3: Ingénierie de la sécurité

- Principes de conception
- Modèles de sécurité
- Évaluation et mesures
- Capacité de sécurité des systèmes
- Architectures
- Environnements WEB
- Mobilité
- Systèmes embarqués
- Cryptographie
- Sécurité physique

DOMAINE 4: Réseaux et télécommunications

- Principes
- Composants réseaux
- Canaux sécurisés
- Attaques réseaux
- Systèmes embarqués
- Cryptographie
- Sécurité physique

DOMAINE 5: Gestion des identités

- Contrôles d'accès logiques et physiques
- Identification et authentification
- Identité as a service
- Intégration des tierces-parties
- Mécanismes
- Attaques liées au contrôle d'accès
- Gestion des accès

DOMAINE 6: Évaluation et test de la sécurité

- Stratégies
- Tests de sécurité
- Contrôle des processus
- Analyse des rapports
- Audits internes et externes

DOMAINE 7: Sécurité de l'exploitation

- 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
- 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

- Intégration de la sécurité dans le cycle de développement
- Environnement de développement sécurisé
- Évaluation de la sécurité des développements internes
- Acquisition des logiciels et sécurité

APPROCHE PÉDAGOGIQUE

- 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 2020 :

Paris 9h30 - 17h30

Lundi 2 au vendredi 6 mars 2020

Lundi 15 au vendredi 19 juin 2020

Lundi 7 au vendredi 11 décembre 2020

Organisation / Entreprise : _____

Adresse : _____

Code Postal : ____ Ville : _____

Nom : _____ Prénom : _____

Tél. : _____ 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 «CISSP Official study guide» 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	700 € H.T	<input type="checkbox"/>

Organisme de formation déclaré sous le numéro 11755044375



71 Boulevard National • 92250 La Garenne Colombes

Tél. : +33(0)1.70.82.31.24 • E-mail : formation@prosica.fr • Site : www.prosica.fr