

## Cyber Résilience Act (CRA)

Réalisable en présentiel ou à distance.

Type	Référence	Durée	Tarif HT
INTER	1.01.04.0023	1 jours (7 h)	960 €
INTRA	2.01.04.0028	1 jours (7 h)	1980 €*

\* Forfait pour 6 pers max

### DESCRIPTIF DE LA FORMATION

Comment évaluer les impacts du CRA pour le marquage CE et pour toute la durée de vie de vos produits ? La réglementation EU 2024/2847 plus connu sous le nom de Cyber Résilience Act (CRA) établit le cadre réglementaire en matière de cybersécurité et de marquage CE pour les produits avec élément numériques.

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

- ▶ Comprendre la portée du CRA, son impact sur le cycle de vie de vos produits avec éléments digitaux.
- ▶ Connaître les obligations vis à vis de la conformité aux exigences essentielles de cybersécurité liées aux produits avec éléments numériques.
- ▶ Identifier les obligations applicables.
- ▶ Apprécier la mise en œuvre du CRA à travers des cas d'usage / Assess CRA implementation through use cases
- ▶ Manipuler les guides européens disponibles / use the available European guidelines
- ▶ Faire le lien avec d'autre réglementations ou directives.

### PROGRAMME

- ▶ **Contexte général**
- ▶ **Obligations des opérateurs économiques et nouvelles exigences**
- ▶ **Classification des produits avec éléments numériques**
- ▶ **Le cas de l'open-source**
- ▶ **Le cas de l'intelligence artificielle**
- ▶ **L'évaluation de la conformité des produits avec éléments numériques**
- ▶ **Rapprochement avec le standard IEC 62443**
- ▶ **Conclusion**

### BÉNÉFICES

- **Compréhension claire des responsabilités**
- **Classification des produits et préparation à la conformité**
- **Elaboration d'une feuille de route pour le CRA**

### INFORMATIONS UTILES

English program   
in the next page

#### Public concerné

Responsables de service, Responsables qualité, Responsables produits avec élément numériques.

#### Prérequis

Processus de développement produit logiciel.

#### Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

Un support de cours numérique, en anglais, est remis à chaque apprenant. Le déroulé pédagogique de la session liste les méthodes retenues.

#### Modalités de suivi du stagiaire

Questionnaire d'entrée, quiz de milieu de formation, questionnaire de sortie et un questionnaire de satisfaction.

#### Délai d'accès

Groupe constitué en fonction de la demande, maximum 4 semaines avant le début de la session.

#### Accueil situation de handicap

Notre offre de formation est accessible à tous. En cas de situation de handicap nécessitant un aménagement particulier, vous pouvez joindre notre **Correspondant Handicap** au :

Tél : 05 61 30 69 00 Email : [formation@isit.fr](mailto:formation@isit.fr)

**Plusieurs formats de formations possibles, veuillez nous contacter.**

## Cyber Resilience Act (CRA)

Can be done in person or remotely

Type	Reference	Duration	Price
INTER	1.01.04.0023	1 day (7 h)	960 €
INTRA	2.01.04.0028	1 day (7 h)	1980 €*

\* For up to 6 people

### TRAINING DESCRIPTION

How can you assess the impact of the CRA on CE marking and on the entire lifecycle of your products? Regulation (EU) 2024/2847, better known as the Cyber Resilience Act (CRA), establishes the regulatory framework for cybersecurity and CE marking for products with digital components.

### EDUCATIONAL OBJECTIVES

At the end of the training, learners will be able to:

- ▶ Understand the scope of the CRA
- ▶ Understand impacts the CRA has on the life cycle of your products with digital elements.
- ▶ Understand the obligations regarding compliance with the essential cybersecurity requirements related to products with digital elements.
- ▶ Identify the applicable obligations.
- ▶ Assess the implementation of the CRA through use cases / Evaluate the implementation of the CRA through use cases
- ▶ Use the available European guides / Use the available European guides
- ▶ Make the connection with other regulations or directives.

### PROGRAM

- ▶ General context
- ▶ Obligations of economic operators and new requirements
- ▶ Classification of products with digital elements
- ▶ Open Source and AI considerations
- ▶ Principles of Conformity assessment of products with digital elements
- ▶ Gap analysis with IEC 62443 standard
- ▶ Conclusion

### BENEFITS

- Clear Understanding of Obligations by Role
- Product Classification & conformity readiness
- Preparation of a CRA roadmap

### USEFUL INFORMATION

#### Target audience

Department managers, quality managers, product managers with digital elements.

#### Prerequisites

Software product development process.

#### Teaching, technical and supervisory resources

Each learner is provided with digital course materials in English. The session's teaching programme lists the methods used.

#### Learning evaluation

Entry questionnaire, mid-course quiz, exit questionnaire and satisfaction questionnaire.

#### Enrollment deadline

Groups are formed according to demand, no later than four weeks before the start of the session.

#### Accessibility for people with disabilities

Our training courses are accessible to all. If you have a disability that requires special arrangements, please contact our Disability Officer on:

Tel: 05 61 30 69 00 Email: [formation@isit.fr](mailto:formation@isit.fr)

Several training formats are available, please contact us for more information.