



Session du 7 novembre 2022 au 10 novembre 2022

Rapport édité le 28 décembre 2022

HS2

# RAPPORT QUALITÉ DE LA FORMATION

SECUINDUS -Cybersécurité des systèmes industriels du 7 au 10  
Novembre 2022

**9.3** / 10

---

SATISFACTION **9.3**

Organisation de la formation **9.3**

---

Contenu global de la formation **8.9**

---

Intervenants **9.7**

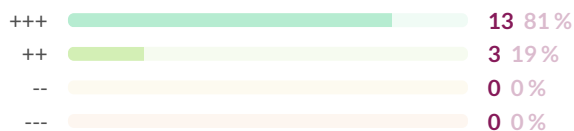
---

# ÉVALUATION DE SATISFACTION

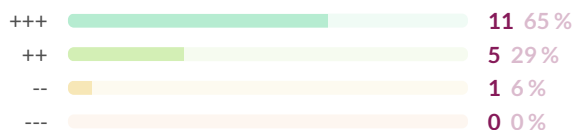
## Organisation de la formation

9.3 / 10

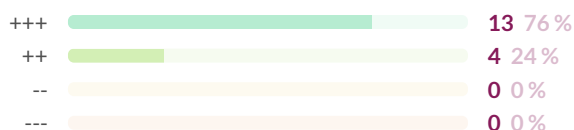
Accueil et la logistique



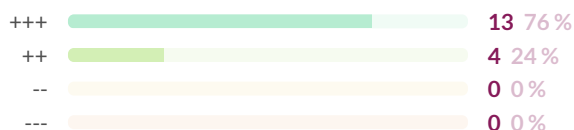
Le cadre et les locaux (locaux, matériel, température de la salle...)



Quantité et qualité des collations



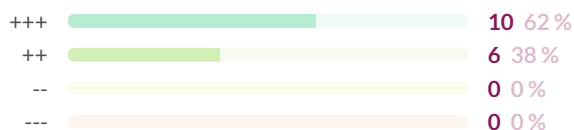
Déjeuners au restaurant



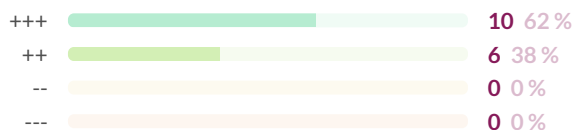
## Contenu global de la formation

8.9 / 10

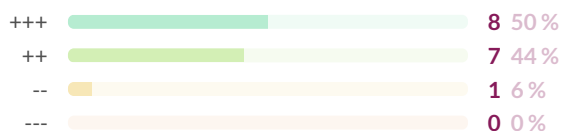
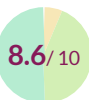
Avez-vous trouvé le programme de formation conforme au contenu annoncé lorsque vous avez demandé la formation ?



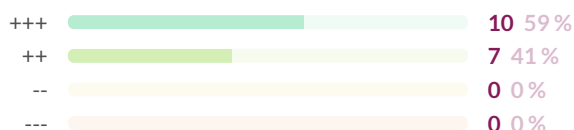
La formation a-t-elle répondu à vos attentes ?



La densité de la formation vous a-t-elle convenu ?



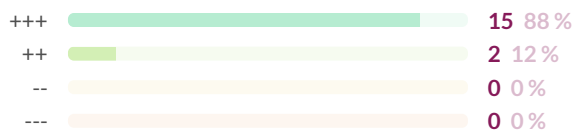
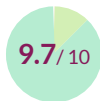
Êtes-vous satisfait de la durée de la formation ?



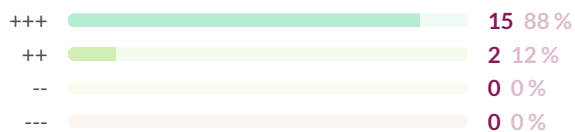
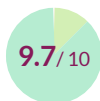
## Intervenants

9.7 / 10

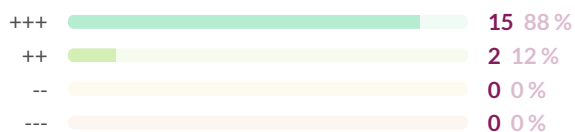
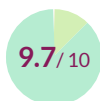
Christophe RENARD Avez-vous apprécié ses qualités pédagogiques ?



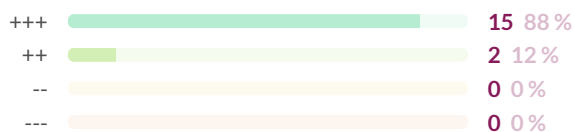
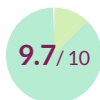
Vous a-t-il paru maîtriser le sujet de son intervention ?



Rémi CHAUCHAT Avez-vous apprécié ses qualités pédagogiques ?



Vous a-t-il paru maîtriser le sujet de son intervention ?



## Êtes-vous globalement satisfait de cette formation ?

Oui 17 100 %

Non 0 0 %

## Accepteriez-vous de témoigner au sujet de cette formation ?

Oui 5 36 %

Non 9 64 %

**La formation vous a-t-elle permis d'appréhender les enjeux liés à la cybersécurité des systèmes industriels et de mieux comprendre en quoi cela est pertinent dans votre environnement professionnel ?**

Oui  17 100 %

Non  0 0 %

**Si non, pourquoi ?**

**Pensez-vous être en mesure maintenant d'analyser la cybersécurité d'un système industriel et de mettre en œuvre les recommandations ?**

Oui  13 81 %

Non  3 19 %

**Si non, pourquoi ?**

Anne-Marie GAILLARD

Je ne suis pas informaticien mais automaticien

Bertrand MACHEFERT

Encore du temps à passer pour travailler sur l'OT

Pierre-Olivier MARTIN

Globalement oui mais pas pour mon coeur de métier

Maud PONSONNAILLE

De manière macro et organisationnelle mais pas technique

### La notion d'articulation entre un système informatique et un système industriel a-t-elle été suffisamment clarifiée ?

Oui  17 100 %

Non  0 0 %

### Si non, pourquoi ?

### Y a-t-il des informations manquantes qui auraient dû être présentées durant la formation ?

Oui  6 35 %

Non  11 65 %

### Si non, pourquoi ?

Morgan BOUSSOUF

Approfondir le sujet sur les groupes étatiques disposant d'une expertise forte à l'origine de campagnes d'attaques ciblant les systèmes industriels

Maud PONSONNAILLE

Pas assez de recul pour savoir si infos manquante

Yves MAGGIANI

comme je le notais plus haut, des mises à jour constantes à chaque session du contenu et des supports font qu'au final les informations et les situations les plus pertinentes sont abordées et donc le tout permet une compréhension de la cyber des systèmes industriels et de leurs enjeux.

### Les connaissances préalables demandées sont-elles adéquates ?

Oui  14 93 %

Non  1 7 %

### Si non, pourquoi ?

Bertrand MACHEFERT

Aucune connaissance des systèmes industriels n'est nécessaire (indiqué dans la fiche) , sauf qu'il fallait quand meme un minimum de connaissance à ce niveau à mon avis. Surtout suite aux questions de l'examen

Maud PONSONNAILLE

Beaucoup de compétence SI à avoir en amont et également en automatisme

### La documentation fournie est-elle adaptée ?

Oui  16 94 %

Non  1 6 %

### Si non, pourquoi ?

Chloé MOLINARI

Très complète

Alexandre VIGIER

Support papier parfois illisible

### Les plate-formes de tests étaient-elles bien adaptées ?

Oui  17 100 %

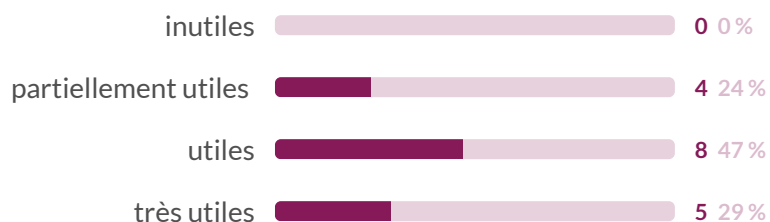
Non  0 0 %

### Si non, pourquoi ?

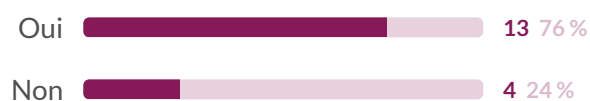
Yves MAGGIANI

oui mais :)! il faut absolument privilégier un client RDP à la plateforme guacamole et surtout mettre dans les prérequis une résolution minimale nécessaire pour avoir un confort pour les manipulations.

### Les exercices et travaux pratiques étaient-ils :



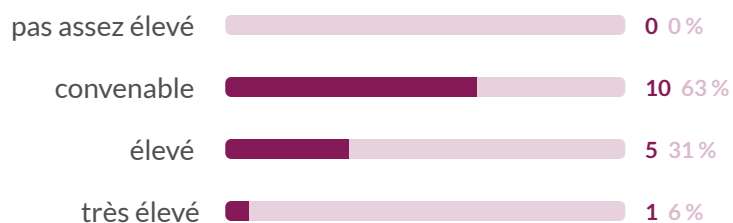
### Les exercices et travaux pratiques étaient-ils en nombre suffisant ?



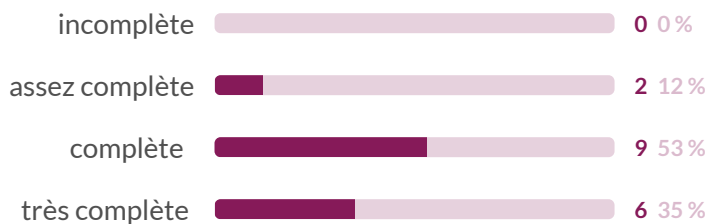
### Les exercices et travaux pratiques étaient-ils bien répartis sur la formation (alternance entre parties théoriques et pratiques) ?



### Le niveau technique de cette formation est :



## Cette formation a été :



## Commentaires

Anne-Marie GAILLARD

Permet de prouver que l'attaque est faisable

Chloé MOLINARI

TP : pas forcément applicable / réutilisable même si intéressant( + objectifs de chaque exercice pas toujours clairement partagés Je pense que ca pouvait être intéressant de voir des crocs d'orga/ pgn de transfo indus ou des rec

Pierre-Olivier MARTIN

Je serais intéressé par une formation plus orientée sur les aspects techniques

Christophe BERT

J'aurai aimé consacrer un peu plus de temps aux TP

Aurélien BAUD

Peu de travaux pratiques lors de la formation Les TP réalisés étaient cependant très intéressants

Brice FIUME

Les exercices permettent de comprendre et appréhender les risques Formation très complète sur les aspects théoriques/ pratique et avec des exemples concrets

Angélique BAILLE

Merci pour la mise à disposition de la VM

Yves MAGGIANI

vraiment rien à rajouter .... les informations complémentaires apportées par les formateurs sont précieuses et apportent du contexte supplémentaires. parfait!



**Le contenu de cette formation, par rapport à celui précisé par le cahier des charges de l'ANSSI, est :**

