



CSSI Correspondant Sécurité des Systèmes d'Information

Guy BRAND RSSI Unistra rssi@unistra.fr

Marc HERRMANN

RSSI
Délégation Alsace du
CNRS
marc.herrmann@cnrs.fr

Université de Strasbourg

4 rue Blaise Pascal CS90032 67081 STRASBOURG Cedex

CNRS, Délégation Alsace

Service du système d'information 23, rue du Loess 67037 STRASBOURG Cedex 02



Missions

Le correspondant sécurité des systèmes d'information (CSSI) est l'interlocuteur privilégié du CERT OSIRIS et, le cas échéant, des tutelles Université de Strasbourg et CNRS.

- Assister le directeur de structure dans l'exercice de ses responsabilités en matière de sécurité des systèmes d'information (SSI).
- > Sensibiliser les utilisateurs aux risques SSI et les informer des bonnes pratiques à appliquer.
- → Appliquer les bonnes mesures en matière de SSI.
- Participer à des action en SSI en cas d'incident de sécurité, en coordination directe avec le CERT OSIRIS.
- Participer aux réunions Correspondants SSI organisées par le CERT OSIRIS.
- Appliquer les Politiques de Sécurité du Système d'Information (PSSI) des tutelles.
- Relayer les informations en provenance du CERT OSIRIS vers les utilisateurs.
- Veiller à l'application des instructions et recommandations en provenance du CERT Renater, du CERT-FR et du CERT OSIRIS.
- Contribuer aux demandes des DPO des tutelles pour les traitements de données à caractère personnel.
- Mettre en œuvre des certificats électroniques si demandé par les tutelles.

Moyens

- Le site web du CERT OSIRIS : https://cert-osiris.unistra.fr/
- Les avis du CERT Renater et du CERT-FR : https://www.cert.ssi.gouv.fr/
- La procédure de gestion des incidents SSI.
- L'accès privilégié au support de la Direction du Numérique de l'Unistra.
- L'acces direct au CERT OSIRIS.
- > L'accès aux formations organisées par le CERT OSIRIS.
- > La liste de diffusion des CSSI.
- ➤ Le correspondant sera invité à participer aux réunions organisées par la Direction du Numérique et le CNRS.

Compétences

- > Bonne connaissance du fonctionnement du système d'information de la structure
- > Maîtrise des bonnes pratiques et des règles d'hygiène de sécurité informatique
- > Capacité à effectuer des diagnostics de premier niveau
- > Autonomie et motivation pour cette fonction
- Réactivité par rapport aux sollicitations du CERT OSIRIS