



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

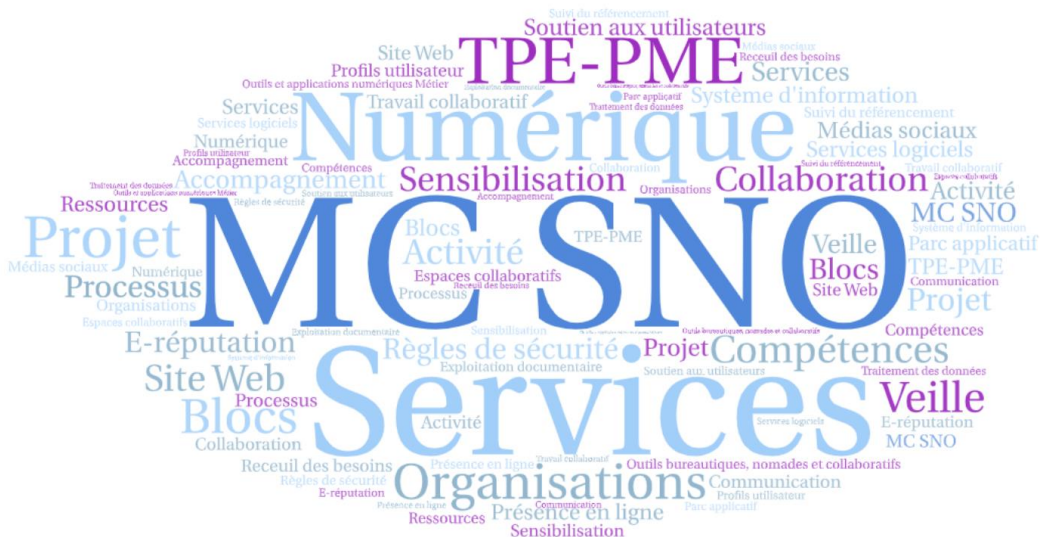
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Mention complémentaire Services numériques aux organisations

Inspection générale de l'éducation,
du sport et de la recherche

IGÉSR

INSPECTION GÉNÉRALE
DE L'ÉDUCATION, DU SPORT
ET DE LA RECHERCHE



ACCOMPAGNEMENT DES ENSEIGNANTS



Dispositifs d'accompagnement



Ressources pour enseigner



Dispositifs d'accompagnement



Dispositifs d'accompagnement



viaeduc

- Partage de ressources
- Echanges entre pairs



- Wiki des savoirs
- Wiki des applications



BTSSIO

- Tutorat entre pairs
- Partage d'infrastructures



- Informations institutionnelles
- Guide d'accompagnement
- Captations vidéo du séminaire



Ressources pour enseigner

- **Se former** 
- **Enseigner** 
- **Objets technologiques** 



L'offre M@gistère



Système d'information et outils numériques

- le système d'information
- le système informatique
- la sécurité du système d'information
- la collaboration, coopération et coordination au sein de groupes de travail
- la veille informationnelle
- la production de documents
- la production et le partage d'informations avec un progiciel
- l'utilisation d'une base de données

m@gistère

SNT en classe de seconde 2018-2019

Captations vidéo

- Internet, web et réseaux sociaux
- Données structurées et leur traitement





Des ressources à réinvestir :

- organisation de la gestion des incidents en BTS SIO
- Gestion de projets en BTS SIO
- ...

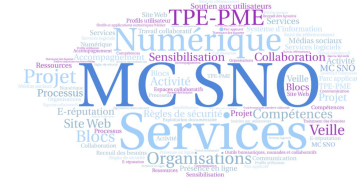


Enseigner avec un PGI



e-commerce (Prestashop, Woo Commerce)
Blog (WordPress)
Marketing automation (Mautic)
CRM / ERP (Odoo, Suite CRM)
Gestion de projet (Kanboard)
Réseau social (Humhub)





Lettre périodique :

- Enseigner
- Se former
- Se tenir informé.e

Hors-série :

- Janvier 2020 - L'automatisation des tâches dans les organisations
- Juillet 2019 - L'identité numérique des organisations
- Janvier 2019 - La protection des données personnelles dans les organisations
- ...



L'offre des partenaires

CNIL.



ANSSI | Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information



CyberEdu

La sécurité par l'enseignement supérieur des NTIC



IBM ACADEMIC INITIATIVE



**FRANCE
UNIVERSITÉ
NUMÉRIQUE**



CNIL.



RGPD

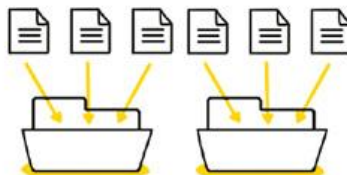
PASSER À L'ACTION
en 4 étapes

1



Constituez un registre
de vos traitements de données

2



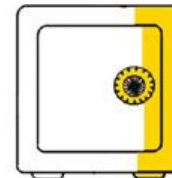
Faites le tri
dans vos données

3



Respectez les droits
des personnes

4



Sécurisez
vos données



Bonnes pratiques à l'usage des professionnels en déplacement

▶ LES 9 BONNES PRATIQUES EN UN COUP D'ŒIL

AVANT	1 Évitez le transport de données superflues	2 Informez-vous sur la législation du pays de destination	3 Sauvegardez les données que vous emportez	
PENDANT	4 Faites preuve de discrétion	5 Évitez de laisser vos documents et équipements sans surveillance	6 Évitez de vous connecter aux réseaux ou équipements non maîtrisés	7 Informez votre responsable de la sécurité en cas de perte ou de vol
APRÈS	8 Renouvelez les mots de passe utilisés lors de votre déplacement	9 En cas de doute, faites vérifier vos équipements par votre responsable de la sécurité		



[SecNumacademie.gouv.fr](https://secnumacademie.gouv.fr)
Formez-vous à la sécurité du numérique



MOOC :

- Module 1 : panorama de la SSI
- Module 2 : sécurité de l'authentification
- Module 3 : sécurité sur Internet
- Module 4 : sécurité du poste de travail et nomadisme



CyberEdu

La sécurité par l'enseignement supérieur des NTIC



Malette pédagogique :

- Guide pédagogique
- Cours préparé de 24 heures
- Fiches pédagogiques



IBM ACADEMIC INITIATIVE



- Tutoriels, supports de formation,...
- Jeux sérieux
- Badges



IBM **Cloud**

Logiciels IBM



IBM Cloud pour l'éducation nationale





Ma TPE a rendez-vous avec le numérique

S'initier à l'enseignement en Sciences Numériques et Technologie



Témoignages d'entreprises ayant conduit une transformation numérique

Comment Filt, entreprise de fabrication de textile, valorise et protège ses données