

EVALUATION

Mail et Webmail

Plan :

1. Structure de l'adresse mail.....	2
2. Répondre à la question.....	2
3. Se connecter.....	2
4. Créer des dossiers d'archivage.....	3
5. Enregistrement et envoi de votre copie.....	3
6. Se déconnecter.....	3



1. Structure de l'adresse mail

Cocher les adresses mail dont l'écriture est valide :

- | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| pierre-jacques@tralala | <input type="checkbox"/> | pierre@jacques@tralala.fr | <input type="checkbox"/> |
| pierre-jacques@tralala.fr | <input type="checkbox"/> | pierre.jacques.tralala.com | <input type="checkbox"/> |
| tralala.com@pierre.jacques. | <input type="checkbox"/> | pierre.jacques@tralala.com | <input type="checkbox"/> |

2. Répondre à la question

Quels sont les 2 outils pour consulter ses mails ?
Vous expliquerez les avantages et inconvénients des 2 outils.

3. Se connecter

- Cliquer sur le lien suivant : <https://aligot.o2switch.net:2096/>
- Se connecter au webmail avec vos identifiants et mot de passe

Webmail

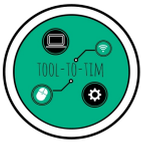
Adresse e-mail
Saisissez votre adresse e-mail.

Mot de passe
Saisissez votre mot de passe de mes

Connexion

OU

Connexion via cPanelID



4. Créer des dossiers d'archivage

Sur votre webmail (<https://aligot.o2switch.net:2096/>), créer 2 dossiers pour archiver vos mails.

- 1^{er} dossier : EVAL
- 2nd dossier : TIM avec pour dossier Parent EVAL

5. Enregistrement et envoi de votre copie

- Vérifier votre copie
- Enregistrer votre fichier dans :
 - Documents / TIM / Messagerie et Communication / TD3
- Nommer le : TD3_Mail_ prénom_nom
- Depuis votre webmail, envoyer le mail suivant :
 - A : matthieu.monneau@poleformation-thure.fr
 - Objet : Évaluation mail
 - Corps de texte :

« Bonjour,
Vous trouverez en pièce jointe, mon fichier d'évaluation.

Bonne réception.

Cordialement,
Votre prénom / nom. »

- Pièce jointe : joindre votre fichier TD3_Mail_ prénom_nom

6. Se déconnecter

Cliquer sur Déconnexion



Fin