

Quelques repères :

Sur internet il y a beaucoup d'informations sur les questions de « cyber-sécurité ». On peut apprécier cette abondance et aussi la craindre : il faut éviter de se noyer dans les détails en oubliant l'essentiel et ce serait dommage de renoncer à Internet devant tous les périls indiqués ou encore de trembler devant les « pirates et les virus » supposés chaque fois qu'on met en route son ordinateur ! Parmi les sites d'informations il semble préférable de privilégier les organismes publics en principe sérieux et objectifs. Certains sites privés qui prétendent nous protéger cherchent surtout à nous vendre des produits parfois inutiles ou même carrément nuisibles (filoutage). Ci-dessous quelques références à des sites publics.

Sites relatifs à la sécurité sur Internet

cnil.fr : Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL)

Autorité administrative indépendante créée en 1978, composée d'un collège pluraliste de 17 commissaires, provenant d'horizons divers. Ses missions : informer et protéger, anticiper et innover, contrôler et sanctionner, accompagner et conseiller. En particulier il est possible de porter plainte à la CNIL.

cybermalveillance.gouv.fr :

service de l'état assistance et prévention du risque numérique

Ce site s'adresse principalement aux victimes et donne des conseils par jeu de questions réponses.

ssi.gouv.fr : ANSSI agence nationale de la sécurité des systèmes d'information

Que vous travailliez dans une administration, une entreprise ou que vous vous interrogiez à titre personnel, ce site a la volonté de répondre à vos questions de cybersécurité et de partager avec vous une information ciblée et accessible. Les actions de l'agence sont plus orientées vers les organismes (entreprises, services de l'état,...) que vers les particuliers.

ufc.quechoisir.org : UFC-Que choisir

C'est une association à but non lucratif ; on peut y trouver des conseils sur certains produits informatique (anti virus) ou pour des conseils juridiques pour les victimes d'infractions numériques. Section locale : Union Fédérale Consommateurs Montpellier, 3 Rue Richelieu, 34000 Montpellier Téléphone : 04 67 66 32 96.

Quelques aides pratiques

hoaxkiller.fr : détection de canular informatique (Hoax)

On peut soumettre à ce site un texte pour savoir si ce texte est connu comme un hoax c'est à dire comme un canular ou une fausse nouvelle.

lemonde.fr/verification : traqueur d'infox

ce site de journalistes traque les infox (fausses nouvelles) on peut le consulter.

testermail.ouutils-webmaster.com : testeur d'adresse de mail

Ce testeur ne se contente pas de vérifier qu'une adresse est syntaxiquement correcte mais il interroge le serveur qui gère ce mail pour vérifier que l'adresse existe et est active.

whois.com : testeur de nom de domaine

Permet d'avoir pour un nom de domaine donné les informations publiques disponibles pour ce domaine, notamment le bureau d'enregistrement du domaine et, assez souvent, les noms et coordonnées du propriétaire. Aide à comprendre la fiabilité du nom de domaine, sérieux ou douteux.

En conclusion

Cette séance était ma dernière séance à l'université du tiers temps de Montpellier. C'est donc l'occasion pour moi de dire au revoir aux auditeurs et de les remercier pour leur fidélité, pour certain(e)s depuis 6 ans déjà !

Le but de ces séances était double :

- il s'agissait de réintroduire l'informatique à l'UTT car, quand j'ai commencé, rien n'y était proposé dans cette discipline.

- le pari était que, notamment pour un public de seniors qui veulent maîtriser l'usage des outils Internet, il était utile de connaître quelques éléments de base allant au-delà de la pratique immédiate, pour revenir ensuite plus efficacement aux manipulations concrètes sur ordinateur. Autrement dit il s'agissait de compléter les connaissances par une présentation plus globale, historique, voire scientifique et raisonnée des bases de l'informatique.

J'espère que d'autres conférenciers donneront une suite à cette tentative en la renouvelant et en l'améliorant (c'est possible:-)).

En attendant, de mon côté, je reste disponible sur deux aspects :

1) il est toujours possible de me poser des questions sur des difficultés que vous pourriez rencontrer. Deux outils sont à votre disposition : vous pouvez me joindre par mail à cette adresse : alain@lesquere.fr ou par skype où mon pseudo est [apmf.quere](https://www.skype.com/fr/contacts/apmf.quere). Skype permet facilement de traiter des détails à distance grâce à la fonction de partage d'écran. Par ailleurs vous trouverez aussi mes coordonnées auprès du secrétariat de l'Université du Tiers Temps.

2) sur votre demande, je peux intervenir de manière ponctuelle (exposé) dans d'autres endroits que l'UTT, notamment dans un cadre associatif.

Il va de soi que je fais ces propositions, dans un cadre strictement bénévole, comme ce fut le cas pour toute mon action à l'UTT (y compris l'impression de ces mementos).



Tous les documents du cycle « autour d'internet » sont disponibles sur :

www.lesquere.fr/utt qui reste ouvert

et les exposés sont sur le site de l'UTT : www.utt-montpellier.fr

Pour toute question merci de vous adresser par mail à alain@lesquere.fr



Merci à Wikipédia, l'encyclopédie libre, qui a été la principale source d'information de cette série d'exposés (<https://fr.wikipedia.org>)

Que risquons nous en nous promenant sur la toile ? Les pièges et quelques pistes pour les éviter

Alain Quéré 6 février 2019

petit mémento

Quelques repères :

Sur internet il y a beaucoup d'informations sur les questions de « cyber-sécurité ». On peut apprécier cette abondance et aussi la craindre : il faut éviter de se noyer dans les détails en oubliant l'essentiel et ce serait dommage de renoncer à Internet devant tous les périls indiqués ou encore de trembler devant les « pirates et les virus » supposés chaque fois qu'on met en route son ordinateur ! Parmi les sites d'informations il semble préférable de privilégier les organismes publics en principe sérieux et objectifs. Certains sites privés qui prétendent nous protéger cherchent surtout à nous vendre des produits parfois inutiles ou même carrément nuisibles (filoutage). Ci-dessous quelques références à des sites publics.

Sites relatifs à la sécurité sur Internet

cnil.fr : Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL)

Autorité administrative indépendante créée en 1978, composée d'un collège pluraliste de 17 commissaires, provenant d'horizons divers. Ses missions : informer et protéger, anticiper et innover, contrôler et sanctionner, accompagner et conseiller. En particulier il est possible de porter plainte à la CNIL.

cybermalveillance.gouv.fr :

service de l'état assistance et prévention du risque numérique

Ce site s'adresse principalement aux victimes et donne des conseils par jeu de questions réponses.

ssi.gouv.fr : ANSSI agence nationale de la sécurité des systèmes d'information

Que vous travailliez dans une administration, une entreprise ou que vous vous interrogiez à titre personnel, ce site a la volonté de répondre à vos questions de cybersécurité et de partager avec vous une information ciblée et accessible. Les actions de l'agence sont plus orientées vers les organismes (entreprises, services de l'état,...) que vers les particuliers.

ufc.quechoisir.org : UFC-Que choisir

C'est une association à but non lucratif ; on peut y trouver des conseils sur certains produits informatique (anti virus) ou pour des conseils juridiques pour les victimes d'infractions numériques. Section locale : Union Fédérale Consommateurs Montpellier, 3 Rue Richelieu, 34000 Montpellier Téléphone : 04 67 66 32 96.

Quelques aides pratiques

hoaxkiller.fr : détection de canular informatique (Hoax)

On peut soumettre à ce site un texte pour savoir si ce texte est connu comme un hoax c'est à dire comme un canular ou une fausse nouvelle.

lemonde.fr/verification : traqueur d'infox

ce site de journalistes traque les infox (fausses nouvelles) on peut le consulter.

testermail.ouutils-webmaster.com : testeur d'adresse de mail

Ce testeur ne se contente pas de vérifier qu'une adresse est syntaxiquement correcte mais il interroge le serveur qui gère ce mail pour vérifier que l'adresse existe et est active.

whois.com : testeur de nom de domaine

Permet d'avoir pour un nom de domaine donné les informations publiques disponibles pour ce domaine, notamment le bureau d'enregistrement du domaine et, assez souvent, les noms et coordonnées du propriétaire. Aide à comprendre la fiabilité du nom de domaine, sérieux ou douteux.

En conclusion

Cette séance était ma dernière séance à l'université du tiers temps de Montpellier. C'est donc l'occasion pour moi de dire au revoir aux auditeurs et de les remercier pour leur fidélité, pour certain(e)s depuis 6 ans déjà !

Le but de ces séances était double :

- il s'agissait de réintroduire l'informatique à l'UTT car, quand j'ai commencé, rien n'y était proposé dans cette discipline.

- le pari était que, notamment pour un public de seniors qui veulent maîtriser l'usage des outils Internet, il était utile de connaître quelques éléments de base allant au-delà de la pratique immédiate, pour revenir ensuite plus efficacement aux manipulations concrètes sur ordinateur. Autrement dit il s'agissait de compléter les connaissances par une présentation plus globale, historique, voire scientifique et raisonnée des bases de l'informatique.

J'espère que d'autres conférenciers donneront une suite à cette tentative en la renouvelant et en l'améliorant (c'est possible:-)).

En attendant, de mon côté, je reste disponible sur deux aspects :

1) il est toujours possible de me poser des questions sur des difficultés que vous pourriez rencontrer. Deux outils sont à votre disposition : vous pouvez me joindre par mail à cette adresse : alain@lesquere.fr ou par skype où mon pseudo est [apmf.quere](https://www.skype.com/fr/contacts/apmf.quere). Skype permet facilement de traiter des détails à distance grâce à la fonction de partage d'écran. Par ailleurs vous trouverez aussi mes coordonnées auprès du secrétariat de l'Université du Tiers Temps.

2) sur votre demande, je peux intervenir de manière ponctuelle (exposé) dans d'autres endroits que l'UTT, notamment dans un cadre associatif.

Il va de soi que je fais ces propositions, dans un cadre strictement bénévole, comme ce fut le cas pour toute mon action à l'UTT (y compris l'impression de ces mementos).



Tous les documents du cycle « autour d'internet » sont disponibles sur :

www.lesquere.fr/utt qui reste ouvert

et les exposés sont sur le site de l'UTT : www.utt-montpellier.fr

Pour toute question merci de vous adresser par mail à alain@lesquere.fr



Merci à Wikipédia, l'encyclopédie libre, qui a été la principale source d'information de cette série d'exposés (<https://fr.wikipedia.org>)