



Ceinture verte d'informatique

Pour que la ceinture soit acquise, les 5 compétences concernées doivent être validées.

Prénom :

Date :



1. Connaître les principes de fonctionnement d'Internet (*lien hypertexte, fournisseur d'accès, adresse IP, Wi-Fi*).
2. Accéder à une adresse Web après l'avoir analysée (*domaine, extension, hiérarchie dans l'adresse*).
3. Connaître les règles du droit informatique (droits d'auteur et à l'image) et de protection de la vie privée sur Internet (*mots de passe...*).
4. Utiliser un appareil photo numérique et en enregistrer le contenu à l'emplacement de son choix.
5. Insérer une image et du texte dans un document.

1. Colorie de la même couleur chaque élément, sa définition et sa fonction.

un lien hypertexte

une adresse I.P.

Élément permettant de passer à un autre document.

Entreprise vendant une connexion à Internet (FAI).

Fournit généralement une « box » pour se connecter.

Numéro d'identification d'un appareil sur un réseau informatique.

Protocole de communication sans fil.

un fournisseur d'accès

Est indispensable pour qu'un appareil envoie et reçoive des informations sur un réseau.

Permet de relier par ondes plusieurs appareils informatiques.

Permet de changer de page Web quand on clique dessus.

Wi-Fi

(Critère de validation : aucune erreur)

2. Complète ce tableau en analysant les adresses Web indiquées, comme dans l'exemple grisé.

Adresse	Site officiel ou de confiance	Méfiance !	Pays d'origine	Contenu
http://www.whitehouse.gov	✓		USA	Site officiel de la Maison Blanche
http://fr.wikipedia.org				
http://www.elysee.fr/president/accueil.1.html				
http://humanwel.d188.dnfx.ru/facebook.html				
http://www.jeuxenligne.fr				
http://video-direct.france2.fr				
http://www.bbc.co.uk/news/england/london				

(Critère de validation : une erreur ou non-réponse maximum)

3a. Indique si ces affirmations sont vraies ou fausses.

- J'ai le droit de copier un CD pour mes amis si je l'ai acheté.
 - J'ai le droit de prêter à mon frère un DVD que j'ai acheté.
 - Je peux exiger qu'on enlève une photo de moi sur un site Web.
 - Je peux mettre la photo d'un copain sur un site sans lui demander.
 - J'ai le droit de mettre en ligne un dessin que j'ai fait.
 - J'ai le droit de faire un exposé en m'attribuant des textes de sites Web.
 - J'ai le droit de copier de courts extraits de sites Web, en les nommant.
 - J'ai le droit de copier les mp3 de mon meilleur copain.
- vrai faux vrai faux
 vrai faux vrai faux
 vrai faux vrai faux
 vrai faux vrai faux
 vrai faux vrai faux

3b. Colorie en rouge, vert ou bleu ces mots de passe selon qu'ils sont respectivement mauvais, bons ou excellents.

denis	#7\$N3z!	azerty
123456	ugh278	Fr3in3t
%ù\$£6hiTT}	25paz41	iloveyou

(Critère de validation : deux erreurs ou non-réponses maximum pour les deux exercices)

4. Prends-toi en photo à l'aide de l'appareil numérique de la classe, en utilisant le retardateur. Enregistre cette photographie sur une clé USB.

(Critère de validation : activité réalisée)

5. Crée ensuite un document avec un logiciel de traitement de texte ou de Publication Assistée par Ordinateur (PAO). Insère ta photographie dedans, centre-la et ajoute une légende dessous. Enregistre ce document au format rtf sur la clé USB en lui donnant ton prénom pour titre.

(Critère de validation : activité réalisée)



Ceinture verte d'informatique

Pour que la ceinture soit acquise, les 5 compétences concernées doivent être validées.

Prénom :

Date :



1. Connaître les principes de fonctionnement d'Internet (*lien hypertexte, fournisseur d'accès, adresse IP, Wi-Fi*).

2. Accéder à une adresse Web après l'avoir analysée (*domaine, extension, hiérarchie dans l'adresse*).

3. Connaître les règles du droit informatique (droits d'auteur et à l'image) et de protection de la vie privée sur Internet (*mots de passe...*).

4. Utiliser un appareil photo numérique et en enregistrer le contenu à l'emplacement de son choix.

5. Insérer une image et du texte dans un document.

1. Colorie de la même couleur chaque élément, sa définition et sa fonction.

un lien hypertexte

une adresse I.P.

Élément permettant de passer à un autre document.

Entreprise vendant une connexion à Internet (FAI).

Fournit généralement une « box » pour se connecter.

Numéro d'identification d'un appareil sur un réseau informatique.

Protocole de communication sans fil.

un fournisseur d'accès

Est indispensable pour qu'un appareil envoie et reçoive des informations sur un réseau.

Permet de relier par ondes plusieurs appareils informatiques.

Permet de changer de page Web quand on clique dessus.

Wi-Fi

(Critère de validation : aucune erreur)

2. Complète ce tableau en analysant les adresses Web indiquées, comme dans l'exemple grisé.

Adresse	Site officiel ou de confiance	Méfiance !	Pays d'origine	Contenu
http://www.whitehouse.gov	✓		USA	Site officiel de la Maison Blanche
http://fr.wikipedia.org				
http://www.elysee.fr/president/accueil.1.html				
http://humanwel.d188.dnfx.ru/facebook.html				
http://www.jeuxenligne.fr				
http://video-direct.france2.fr				
http://www.bbc.co.uk/news/england/london				

(Critère de validation : une erreur ou non-réponse maximum)

3a. Indique si ces affirmations sont vraies ou fausses.

- J'ai le droit de copier un CD pour mes amis si je l'ai acheté. vrai faux
- J'ai le droit de prêter à mon frère un DVD que j'ai acheté. vrai faux
- Je peux exiger qu'on enlève une photo de moi sur un site Web. vrai faux
- Je peux mettre la photo d'un copain sur un site sans lui demander. vrai faux
- J'ai le droit de mettre en ligne un dessin que j'ai fait. vrai faux
- J'ai le droit de faire un exposé en m'attribuant des textes de sites Web. vrai faux
- J'ai le droit de copier de courts extraits de sites Web, en les nommant. vrai faux
- J'ai le droit de copier les mp3 de mon meilleur copain. vrai faux

3b. Colorie en rouge, vert ou bleu ces mots de passe selon qu'ils sont respectivement mauvais, bons ou excellents.

denis	#7\$N3z!	azerty
123456	ugh278	Fr3in3t
%ù\$£6hiTT}	25paz41	iloveyou

(Critère de validation : deux erreurs ou non-réponses maximum pour les deux exercices)

4. Prends-toi en photo à l'aide de l'appareil numérique de la classe, en utilisant le retardateur. Enregistre cette photographie sur une clé USB.

(Critère de validation : activité réalisée)

5. Crée ensuite un document avec un logiciel de traitement de texte ou de Publication Assistée par Ordinateur (PAO). Insère ta photographie dedans, centre-la et ajoute une légende dessous. Enregistre ce document au format rtf sur la clé USB en lui donnant ton prénom pour titre.

(Critère de validation : activité réalisée)