

2009-2010

**Votre meilleur atout
pour prévenir le plagiat sur Internet**




le logiciel anti-plagiat plébiscité
par l'enseignement supérieur

Guide d'utilisateur

<http://www.compilatio.net>

SOMMAIRE

SOMMAIRE INTERACTIF
Cliquez sur le chapitre de
votre choix



1- Prise en main de Compilatio.net :	p3
1. Identifiez-vous	p4
2. Chargez le premier document depuis votre compte utilisateur	p5
3. Analysez facilement vos résultats	p7
4. Le rapport d'analyse du document	p8
5. Comparez votre document directement avec les sources trouvées !	p9
6. Suite de l'analyse	p10
7. Vos conclusions d'analyse	p11
8. Le partage de vos conclusions	p12
9. D'autres manière de récupérer les devoirs : la dépose publique	p13
<i>i. Dépose par « e-mail de dépose » : Qui fait quoi ?</i>	p14
<i>ii. Dépose par « formulaire de dépose » : Qui fait quoi ?</i>	p15
10. Création d'un nouveau dossier	p17
11. Générer les statistiques de ce nouveau dossier	p18
2- L'engagement d'excellence : Sensibiliser les étudiants au plagiat	p19
3- Code de déontologie	p 22

Guide d'utilisation

Le logiciel anti-plagiat plébiscité
par l'enseignement supérieur



PRISE EN MAIN DE COMPILATIO.NET

- **Vous venez de recevoir vos codes d'accès Compilatio.net ?** Vous êtes donc prêt à utiliser notre logiciel en toute simplicité.
- **Vous n'avez toujours pas reçu vos codes d'accès Compilatio.net ?** Contactez dès maintenant l'administrateur Compilatio.net dans votre établissement. C'est lui qui centralise tous les comptes d'utilisateurs, il sera à même de vous fournir votre code personnel.

Connectez vous dès à présent au site www.compilatio.net et cliquez sur le lien « Connexion »:



Guide d'utilisation

Le logiciel anti-plagiat plébiscité
par l'enseignement supérieur



Utilisation : étape 1

1. Identifiez-vous :

Vous êtes sur le point de vous identifier pour accéder à votre compte personnel :

- Indiquez votre identifiant
- Rentrez votre mot de passe (il est sécurisé par cryptage)
- Validez

COMPILATIO.NET - Identification

Français
English
Deutsch
Español
Italiano

Compilatio.net
Veille et détection de plagiat sur Internet

Mon Compte Connexion

Solutions Actualités Prévention Presse Contact

Identification

Vous êtes sur la version sécurisée SSL du site

Identifiant :

Mot de passe :

SECURED BY
RapidSSL
128 bit SSL Security

Configuration requise :
IE6 / IE7 / IE8 / Mozilla Firefox
Safari / Opera / Google Chrome

DEVENIR UTILISATEUR

Contactez nous
Vous souhaitez avoir d'autres informations sur Compilatio

→ N'hésitez pas à [nous contacter](#)

Démonstration
Pour découvrir le fonctionnement de compilatio...
Suivez le guide

→ [Voir la démonstration](#)

A CONSULTER

F.A.Q.
Les réponses aux questions fréquemment posées.

→ [Consulter la F.A.Q.](#)

Guide d'utilisation

Le logiciel anti-plagiat plébiscité par l'enseignement supérieur



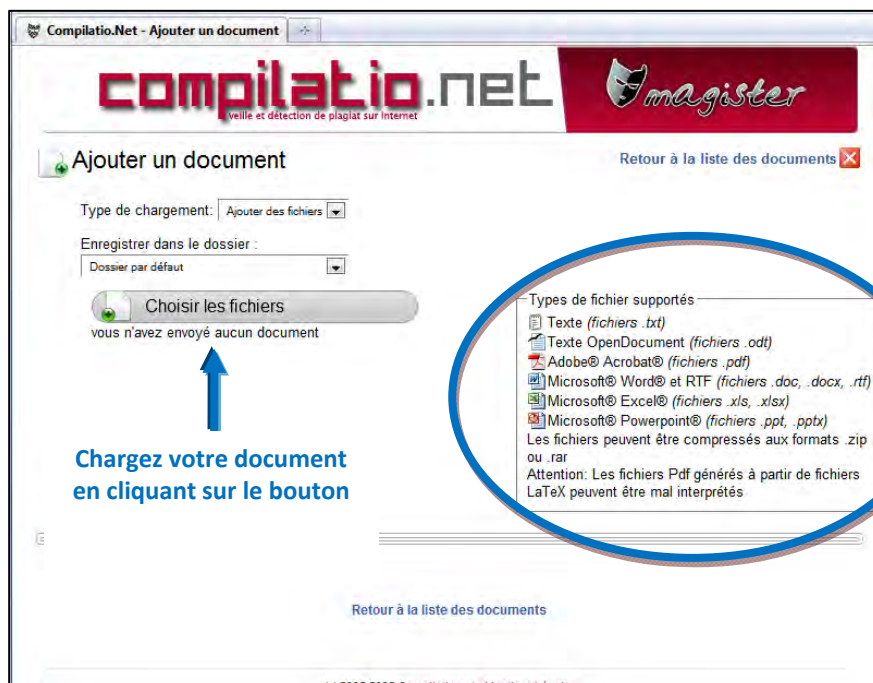
2. Chargez le premier document depuis votre compte d'utilisateur

Bienvenue sur la page d'accueil de votre compte Compilatio.net !

Vous souhaitez analyser des travaux d'étudiants. Pour cela, il vous faut d'abord les charger sur le site Compilatio.net : cliquez sur « Ajoutez un document »



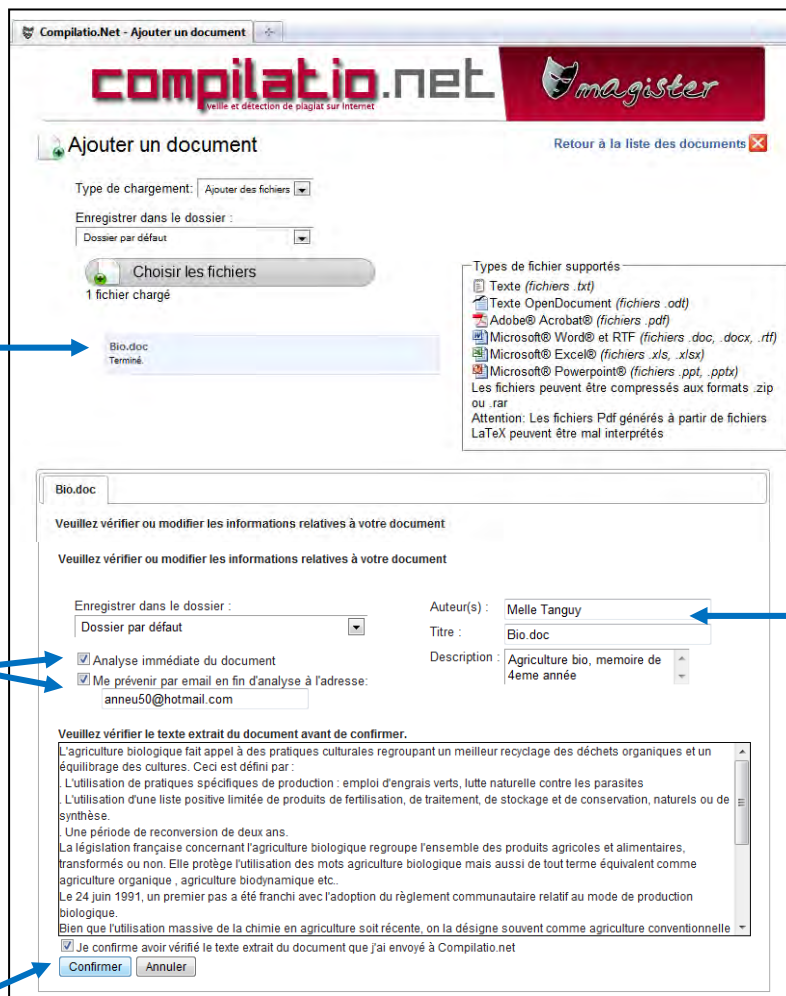
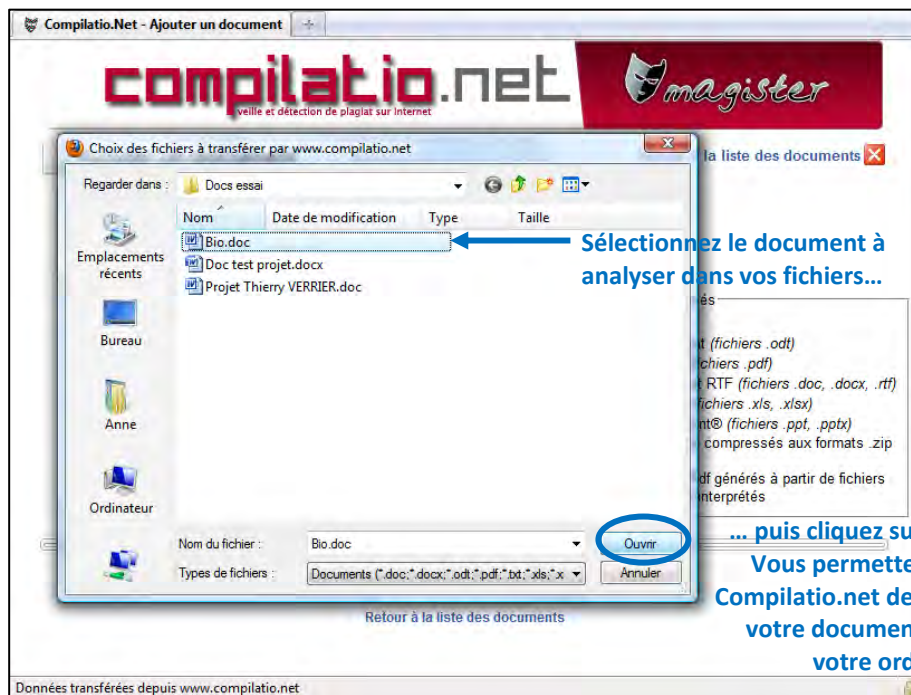
Pour votre information, vous retrouvez dans cette partie l'état de votre compte : nombre de crédits d'analyse restants et votre espace de chargement utilisé.



Vous pouvez apercevoir ici tous les formats de fichiers vérifiables par Compilatio.net

Guide d'utilisation

Le logiciel anti-plagiat plébiscité
par l'enseignement supérieur



Enfin, n'oubliez pas de confirmer après avoir vérifié que votre document correspond bien à l'extrait ci-dessus.

Guide d'utilisation

Le logiciel anti-plagiat plébiscité par l'enseignement supérieur

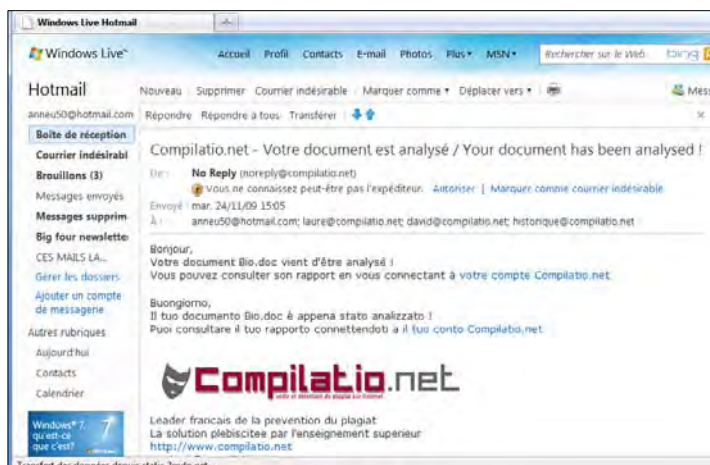


3. Analysez facilement vos résultats :

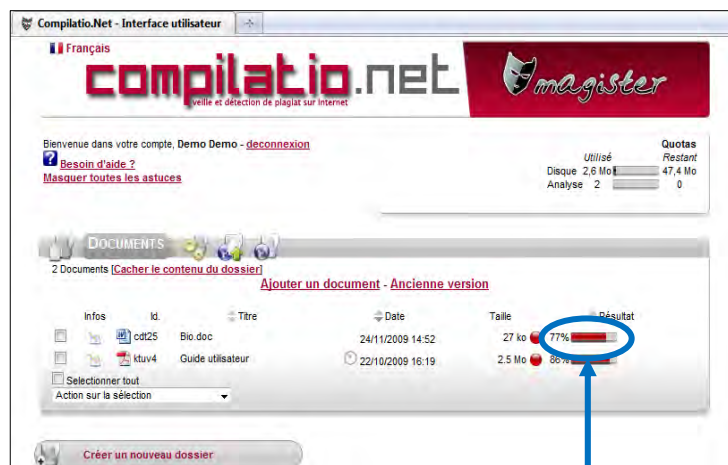
Retournez à la liste de vos documents (page d'accueil), vous pourrez ainsi voir l'évolution en temps réel de la vérification du document.



Analyse en cours.
50% du document a déjà été analysé.



Si vous aviez coché la case d'envoi sur votre email, vous recevrez un message Compilatio.net sur votre boîte personnelle indiquant que l'analyse est terminée.



Dans ce document, Compilatio.net a détecté 77% de similitudes.

Cliquez sur cette barre de résultat pour accéder à l'analyse des sources détectées.

Guide d'utilisation

Le logiciel anti-plagiat plébiscité
par l'enseignement supérieur



4. Le rapport d'analyse du document :

A tout moment,
vous pouvez
modifier les
propriétés du
document.

Intéressons-nous
à l'onglet
« Synthèse » :

Cette section
montre clairement
les tronçons de
texte « copiés-
collés » utilisés par
l'élève dans le
document analysé
par vos soins.

Compilatio.Net - Rapport d'analyse

compilatio.net *magister*
veille et détection de plagiat sur Internet

Compte : Demo Demo ([deconnexion](#))
[Retour à la liste des documents](#)

Titre : Bio.doc
Fichier d'origine : [\[icône\]](#)
Chargé le : 24/11/2009 14:52
Commentaires : non renseigné
[\[Modifier\]](#)

Analyse finalisée le 24/11/2009 15:00
77%
50 Sources probables - [voir les sources](#)
Parmi un total de 191 Sources trouvées

Rapport public : <http://www.compilatio.net/rapport/cd25> [Voir](#)
Partager: [\[Facebook\]](#) [\[Twitter\]](#) [\[LinkedIn\]](#) [\[Digg\]](#)

Synthèse Texte complet Passages Sources

TOP DES SOURCES PROBABLES - PARM 60 SOURCES PROBABLES

1.	www.bioetic.com/.../definition-et-pr...tion,356,fr.html	27%	[icône]
2.	www.univers-nature.com/.../signez%3Fcode%3Dcat	13%	[icône]
3.	www.lanympha.be/.../vie-bio-naturelle.html	10%	[icône]
4.	naturendanger.canalblog.com/.../aliments_et_produits_bio/index.html	10%	[icône]
5.	www.dgccrf.bercy.gouv.fr/.../fiches/c11.htm	10%	[icône]

[Ignorer](#)

TEXTE EXTRAIT DU DOCUMENT

L'agriculture biologique fait appel à des pratiques culturales regroupant un meilleur recyclage des déchets organiques et un équilibre des cultures. Ceci est défini par :

Source principale : www.dgccrf.bercy.gouv.fr/.../fiches/c11.htm

... L'utilisation de pratiques spécifiques de production : emploi d'engrais verts, lutte naturelle contre les parasites
... L'utilisation d'une liste positive limitée de produits de fertilisation, de traitement, de stockage et de conservation, naturels ou de synthèse.

Une période de reconversion de deux ans.

La législation française concernant l'agriculture biologique regroupe l'ensemble des

Source principale : naturendanger.canalblog.com/.../aliments_et_produits_bio/index.html

produits agricoles et alimentaires, transformés ou non. Elle protège l'utilisation des mots agriculture biologique mais aussi de tout terme équivalent comme agriculture organique, agriculture biodynamique etc..

Le 24 juin 1991, un premier pas a été franchi avec l'adoption du règlement communautaire relatif au mode de production biologique.

Source principale : www.bioetic.com/.../definition-et-pr...tion,356,fr.html

Terminé

Nous retrouvons ici le
résultat d'analyse
de 77% de similitudes.

Voici les principales
sources trouvées dans
le document analysé.

Cliquez sur une de ces
sources et vous serez
immédiatement dirigé
vers le site web en
question.

Guide d'utilisation

Le logiciel anti-plagiat plébiscité
par l'enseignement supérieur



5. Comparez votre document directement avec les sources trouvées !

Compilatio.net vous permet, sans équivoque, de comparer simultanément le document de votre élève avec la source incriminée.

Compilatio.Net - Rapport d'analyse

compilatio.net *magister*
veille et détection de plagiat sur Internet

Compte : Demo Demo [deconnexion]
Retour à la liste des documents

Analyse finalisée le 24/11/2009 15:00

Titre : Bio.doc
Fichier d'origine : [icône]
Chargé le : 24/11/2009 14:52
Commentaires : non renseigné [Modifier]

77%
60 Sources probables - voir les sources
Parmi un total de 191 Sources trouvées

Rapport public : <http://www.compilatio.net/rapport/odt25> Voir
Partager: [Facebook] [Twitter] [LinkedIn] [Digg] [Delicious] [StumbleUpon]

Synthèse [Texte complet] [Passages] [Sources]

TOP DES SOURCES PROBABLES - Parmi 60 SOURCES PROBABLES

Rang	Source	Pourcentage	Actions
1.	www.bioetic.com/.../definition-et-pr...tion.356.fr.html	27%	[icône] [icône]
2.	www.univers-nature.com/.../signez%3Fcode%3Dcat	13%	[icône] [icône]
3.	www.lenymphea.be/.../vie-bio-naturelle.html	10%	[icône] [icône]
4.	naturendanger.canalblog.com/.../aliments_et_produits_bio/index.html	10%	[icône] [icône]
5.	www.dgcrf.bercy.gouv.fr/.../fiches/c11.htm	7%	[icône] [icône]

[Annoter]

Cliquez sur la paire de jumelles pour accéder à la page de comparaison.

Une seconde fenêtre s'ouvre sur la page de comparaison :

- Côté gauche, le document de l'élève
- Côté droit, la source incriminée

Compilatio.Net - Rapport d'analyse

https://www.co...eeba23#source_ x

Votre document :

La législation française concernant l'agriculture biologique regroupe l'ensemble des produits agricoles et alimentaires, transformés ou non. Elle protège l'utilisation des mots agriculture biologique mais aussi de tout terme équivalent comme agriculture organique, agriculture biodynamique etc.

Le 24 juin 1991, un premier pas a été franchi avec l'adoption du règlement communautaire relatif au mode de production biologique.

A1

Bien que l'utilisation massive de la chimie en agriculture soit récente, on la désigne souvent comme agriculture conventionnelle face à l'agriculture biologique.

L'agriculture biologique est en plein développement[6] et comprend tout un éventail de techniques allant de l'agriculture biologique intensive à des pratiques agricoles basées sur une vision de la nature comme l'agriculture biodynamique qui prend en compte le cycle des saisons, le cycle lunaire et des planètes de façon très précise afin d'augmenter le rendement des cultures et de permettre leur développement de manière naturelle et plus efficace.

L'association Kokopelli, qui commercialise des semences bio, perd ses procès contre les multinationales. Ces partisans d'une agriculture douce et durable pourraient mourir, comme leurs graines encore libres de droits.

Source : www.bioetic.com/.../definition-et-pr...tion.356.fr.html

francophone Agriculture biologique apparue vers 1950 est, au sens propre, un pléonasmisme car il n'existe pas d'agriculture non biologique ni non-organique. Mais elle a été choisie pour différencier cette agriculture des systèmes de production agricoles faisant appel aux intrants chimiques (engrais), les pesticides dits « phytosanitaires » (tels que herbicides, insecticides ou fongicides, hormones de synthèses, antiparasitaires...), car polluants et ne participant pas à une agriculture durable.

A1

Bien que l'utilisation massive de la chimie en agriculture soit récente, on la désigne souvent comme agriculture conventionnelle face à l'agriculture biologique.

L'agriculture biologique est en plein développement et comprend tout un éventail de techniques allant de l'agriculture biologique intensive à des pratiques agricoles basées sur une vision de la nature comme l'agriculture biodynamique qui prend en compte le cycle des saisons, le cycle lunaire et des planètes de façon très précise afin d'augmenter le rendement des cultures et de permettre leur développement de manière naturelle et plus efficace.

mentions légales plan de site contact </spa
agence creation de internet

Terminé

Afin d'avoir les 2 tronçons de texte au même niveau et ainsi les comparer plus facilement, il est recommandé de cliquer sur l'onglet-chapitre « A1 ».

Guide d'utilisation

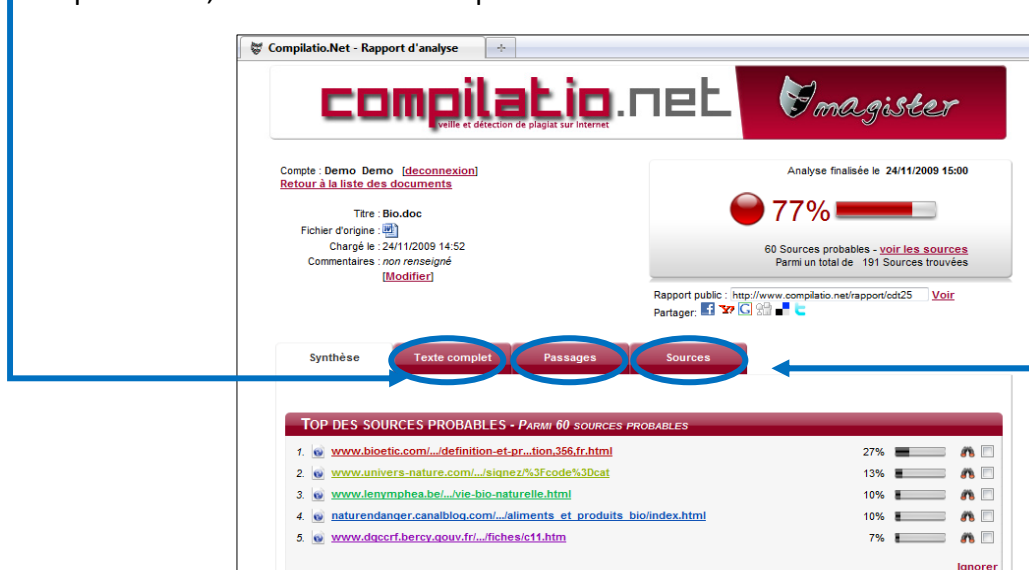
Le logiciel anti-plagiat plébiscité par l'enseignement supérieur



6. Suite de l'analyse :

Vous avez également la possibilité de vérifier vos documents de manière encore plus précise en choisissant l'affichage des résultats :

- **Par texte complet** : montre clairement les similitudes entre des parties du document et des parties de sa source.
- **Par passages** : met en évidence les phrases plagiées dans le texte et les phrases non-plagiées ou reformulées.
- **Par sources** : permet de classer par ordre d'importance toutes les sources trouvées par Compilatio.net, de manière sûre et précise.



Cliquez sur l'onglet « Sources »

Dans l'onglet sources :

Les sources très probables : liste des sources les plus facilement copiable par l'élève et où Compilatio.net a détecté un taux de similitude anormalement élevé.

Les sources accidentelles : liste des sources où Compilatio.net a détecté un très faible taux de similitude avec le document de l'élève.



Les sources peu probables : liste des sources assez facilement copiables par l'élève et où Compilatio.net a détecté quelques similitudes suspectes.

Guide d'utilisation

Le logiciel anti-plagiat plébiscité
par l'enseignement supérieur






7. Vos conclusions d'analyse :

En aucun cas, Compilatio.net ne se substitue à la qualité de jugement de l'enseignant. Nous vous donnons, clé en main, toutes les pistes et preuves nécessaires pour étayer votre conclusion.

La barre de résultat :



Les résultats sont présentés sous la forme d'une barre d'indice qui, selon le pourcentage de similitude prend différentes couleurs :

-  **Vert : moins de 10% de similitudes entre le document analysé et les sources trouvées.** Bravo, ce document est considéré comme acceptable.
-  **Orange : entre 10 et 35% de similitudes entre le document analysé et les sources trouvées par Compilatio.net.** Ce document mérite votre attention. Il est alors recommandé de vérifier le plan du devoir avec l'élève en question, ses sources et les citations utilisées.
-  **Rouge : plus de 35% de similitudes entre le document analysé et les sources trouvées par Compilatio.net.** Ce document est considéré comme suspect. Il est alors recommandé d'en discuter sérieusement avec l'élève.

Les citations d'auteurs et texte entre guillemets :

Pour éviter toute confusion et erreur d'interprétation, nous avons délibérément choisi de ne **pas différencier les citations entre guillemets du corps de texte**. Sinon, il suffirait à l'élève d'ouvrir ses guillemets en début et en fin de rapport pour obtenir un taux de plagiat avoisinant les 0% !

Compilatio.net analyse automatiquement les phrases entre guillemets, à vous de repérer les bonnes citations des proverbes frauduleux.

En général, lorsqu'un devoir comporte beaucoup de citations, son taux de similitude oscille entre 10 et 35%, le feu est orange. Il vous est possible, dans ce cas là, de **choisir d'ignorer certains sites web dont vous avez autorisé l'accès à vos élèves**.

Rank	Source URL	Similarity %	Ignorer
1.	www.bioetic.com/.../definition-et-pr...tion_356.fr.html	27%	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	www.univers-nature.com/.../signez%3Fcode%3Dcat	13%	<input type="checkbox"/>
3.	www.lenymphea.be/.../vie-bio-naturelle.html	10%	<input type="checkbox"/>
4.	naturedanger.canalblog.com/.../aliments_et_produits_bio/index.html	10%	<input type="checkbox"/>
5.	www.dqccrf.bercy.gouv.fr/.../fiches/c11.htm	7%	<input type="checkbox"/>

[Vous choisissez d'ignorer cette source probable](#) : Vous en avez autorisé l'utilisation à vos élèves, ou vous faites une étude de texte sur ce site web.

[Cliquez alors sur « ignorer »](#).
A tout moment, vous pouvez réintégrer cette source au « Top des sources ».

Guide d'utilisation

Le logiciel anti-plagiat plébiscité par l'enseignement supérieur



8. Le partage de vos conclusions :

Vous voulez communiquer les résultats d'analyse à votre étudiant?

Aucun problème, il vous suffit juste de donner à votre élève l'adresse de « **Rapport public** » accessible depuis votre compte d'utilisateur. Il aura alors accès au rapport de son document. Cette page a été rendu totalement anonyme par respect des droits d'auteurs.

Pour les mêmes raisons, Compilatio.net a crypté le texte original de l'élève mais laisse visible toutes les parties similaires.

Copiez l'url du « rapport public » et communiquez-la en toute sécurité.

Choisissez aussi de partager vos conclusions d'analyse sur votre réseau social préféré !

Page du « rapport public »:

Rapport rendu totalement anonyme :
Vos renseignements privés n'apparaissent pas.

Les tronçons de texte comportant des similitudes avec une source sont cryptés.

La vérification se fait très simplement en comparant avec la source principale.

Guide d'utilisation

Le logiciel anti-plagiat plébiscité par l'enseignement supérieur



9. D'autres manières de récupérer les devoirs : la dépose publique

Incitez vos étudiants à déposer eux même leurs dossiers, sans rentrer dans votre compte, et gagnez du temps !

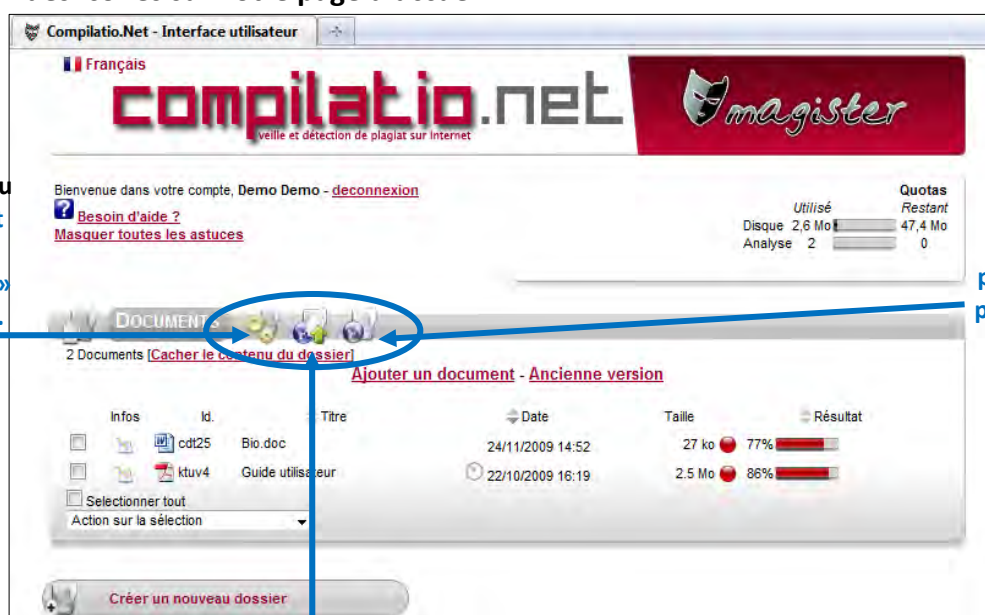
Il existe 2 moyens pour vos étudiants de déposer eux-mêmes leurs documents chez vous.

Chez Compilatio.net, on appelle cela la « **dépose publique** », c'est un système de dépose de documents :

- soit via un **e-mail de dépose** envoyé par l'étudiant dans votre compte, dans un dossier protégé ;
- soit via un **formulaire de dépose** que l'étudiant remplit lui-même et envoie à une adresse anonyme, redirigée vers votre compte Compilatio.net.

Présentation des icônes sur votre page d'accueil:

L'icône « propriétés du dossier » vous permet de créer votre page de « dépose publique » et de la personnaliser.



L'icône « adresse du dossier public » vous permet d'accéder à la page où vos étudiants ont déposé leurs dossiers.

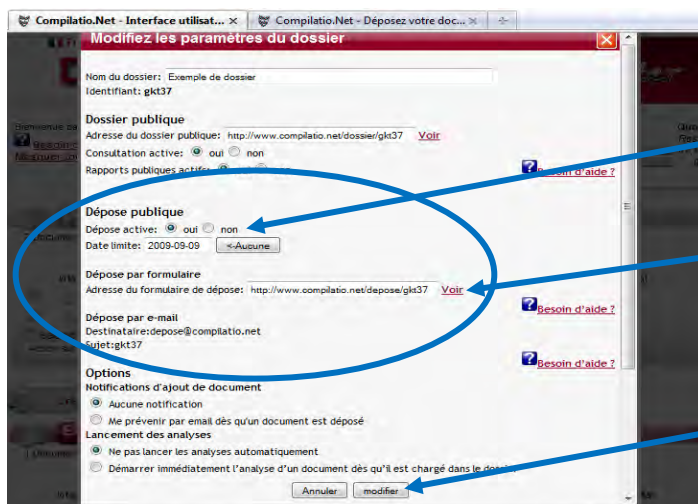
Nous verrons plus tard comment élaborer des statistiques.

L'icône « dépose publique » vous permet d'accéder directement à la page où vos étudiants répondront au formulaire préalable à la dépose de leurs dossiers.

Cliquez sur l'icône « Propriété du document » pour activer votre page de « dépose publique»:



Modifiez le nom du fichier, la date limite de remise de dossier ou les notifications de fin d'analyses.



Rendez votre page de dépose publique accessible à vos étudiants en cliquant « OUI » pour activer la dépose.

Si vous cliquez sur « voir », vous accédez directement à votre page de dépose publique telle que l'étudiant la visualisera.

N'oubliez pas de cliquer sur « modifier » si vous avez changé un élément.

Guide d'utilisation

Le logiciel anti-plagiat plébiscité
par l'enseignement supérieur



Vous êtes revenu sur votre page d'accueil, cliquez sur l'icône « Dépose Publique » :



Vous visualisez la page de dépôt où vos étudiants visualiseront l'email de dépôt et le formulaire de dépôt, étape préalable à la dépôt de leurs dossiers.

1- Dépôt par « e-mail de dépôt » : Qui fait quoi ?

Le professeur : Vous avez déjà activé l'option de dépôt public en cliquant sur « oui » (voir p12). Vous devrez communiquer l'adresse e-mail de dépôt « depose@compilatio.net » à vos étudiants, ainsi que le **sujet-identifiant exact** de l'email.

Vous recevrez tous les documents dans votre compte Compilatio.net.

L'élève : L'élève enverra son document à cette adresse e-mail. Son **objet d'e-mail sera exactement et uniquement le sujet-identifiant** ci-dessous.

Avantage de la méthode : L'étudiant pourra vous envoyer plusieurs fichiers en même temps.

Adresse e-mail de dépôt anonyme à communiquer aux étudiants, et redirigée vers votre compte



Sujet-identifiant à caractère unique, à communiquer de manière exacte.

Bienvenue dans la page de dépôt!

Vous avez ici la possibilité de déposer des documents dans un compte Compilatio.net via e-mail ou formulaire.

Etablissement : beftz - Demonstration
Enseignant : egrtw - demo demo
Dossier : gkt37 - Exemple de dossier
Date limite : 09/09/2009

Email de dépôt

Destinataire: **depose[at]compilatio[point]net**
Sujet: **gkt37**

Pour envoyer un document par email dans ce dossier vous devez spécifier comme sujet du mail **uniquement** l'identifiant de dépôt. Vous pouvez joindre un ou plusieurs documents en fichiers attachés. Votre zone de dépôt doit être activée.

Types de fichier supportés

- Texte (fichiers .txt)
- Texte OpenDocument (fichiers .odt)
- Adobe® Acrobat® (fichiers .pdf)
- Microsoft® Word® et RTF (fichiers .doc, .docx, .rtf)
- Microsoft® Excel® (fichiers .xls, .xlsx)
- Microsoft® Powerpoint® (fichiers .ppt, .pptx)

Formulaire de dépôt

Selectionnez le document sur votre ordinateur :
\\COMPIDATA\Comn Parcourir...

Email : aureliedupont@test.com
Auteur(s) : Dupont
Titre : Memoire 4me année
Description : Rapport de 1'année 2009.

Recopier ici le texte contenu dans l'image ci-dessus :
DUZU

Envoyer

Guide d'utilisation

Le logiciel anti-plagiat plébiscité
par l'enseignement supérieur



2- Ou dépose par « formulaire de dépose » : Qui fait quoi ?

Le professeur : Vous avez déjà activé l'option de dépose publique (voir p12).

Vous devrez communiquer l'adresse **du formulaire de dépose** (ex : www.compilatio.net/depose/gkt37) à vos étudiants. Vous trouverez cette adresse à deux endroits : en cliquant sur l'icône « propriétés du document » sur votre page d'accueil, ou dans votre browser ci-dessous.

Vous recevrez le document de l'élève ainsi qu'un accusé de réception dans votre compte Compilatio.

L'élève :

L'étudiant accède à la page web de dépose que vous lui avait communiquée. Il remplit le **formulaire de dépose en indiquant son adresse e-mail personnelle, de manière à recevoir l'accusé de réception correspondant à son envoi**. L'élève sélectionne son document, il peut également renseigner les informations complémentaires. Il clique sur « Envoyer ».

Une fois son document chargé, l'étudiant vérifiera une dernière fois son envoi, puis cliquera sur « Confirmer ». Il recevra son accusé de réception.

Avantage de la méthode : L'étudiant et son professeur reçoivent un accusé de réception dans leur boîte e-mail.

Ne pas oublier de
cliquer sur
« Envoyer »

Guide d'utilisation

Le logiciel anti-plagiat plébiscité
par l'enseignement supérieur



L'étudiant vérifie son travail avant envoi définitif :

Veillez vérifier le texte extrait du document avant de confirmer:

Établissement : beftz - Demonstration
Enseignant : egrtw - demo demo
Dossier : gk37 - Exemple de dossier
Date limite : 09/09/2009

Récapitulatif Texte extrait

RÉCAPITULATIF

Destinataire
Dossier : gk37 - Exemple de dossier
Établissement : beftz - Demonstration
Enseignant : egrtw - demo demo

Informations sur le document
Auteur(s) : Dupont
Email du déposant : aureledupont@test.com
Titre : Memoire 4me année
Description : Rapport de l'année 2009.
Chargé le : 25/11/2009 15:33
Type de chargement : depose publique formulaire
Nom du fichier : Bio.doc

TEXTE EXTRAIT DU DOCUMENT

L'agriculture biologique fait appel à des pratiques culturales regroupant un meilleur recyclage des déchets organiques et un équilibre des cultures. Ceci est défini par :

- L'utilisation de pratiques spécifiques de production : emploi d'engrais verts, lutte naturelle contre les parasites
- L'utilisation d'une liste positive limitée de produits de fertilisation, de traitement, de stockage et de conservation, naturels ou de synthèse.
- Une période de reconversion de deux ans.

La législation française concernant l'agriculture biologique regroupe l'ensemble des produits agricoles et alimentaires, transformés ou non. Elle protège l'utilisation des mots agriculture biologique mais aussi de tout terme équivalent comme agriculture organique, agriculture biodynamique etc...

La semence, essence même de la vie, est aujourd'hui menacée. 12000 ans de construction collective patiente et réfléchie ont abouti à la création d'un patrimoine végétal, technique et culturel inestimable, commun à toute l'humanité.

Cet héritage court aujourd'hui le risque d'être confisqué par une infime minorité.

Confirmer Annuler

Il devra confirmer une fois l'extrait vérifié

L'accusé de réception:

ENGAGEMENT D'EXCELLENCE
CERTIFIE internet SANS PLAGIAT
compilatio.net

Certificat de dépôt
Numéro de certificat : 7440
Généré le : 25/11/2009 15:34

Destinataire
Dossier : gk37 - Exemple de dossier
Établissement : beftz - Demonstration
Enseignant : egrtw - demo demo

Informations sur le document
Auteur(s) : Dupont
Email du déposant : aureledupont@test.com
Titre : Memoire 4me année
Description : Rapport de l'année 2009.
Identifiant : zan9p
Chargé le : 25/11/2009 15:34
Type de chargement : depose publique formulaire
Nom du fichier : Bio.doc
Type de fichier : doc
Nombre de mots : 282
Nombre de caractères (espaces compris) : 2056

(c) 2005-2009 Compilatio.net - Mentions Légales

Voici le Certificat « d'accusé de réception », reçu par l'étudiant et par son professeur via e-mail.

Document à conserver.

Guide d'utilisation

Le logiciel anti-plagiat plébiscité
par l'enseignement supérieur

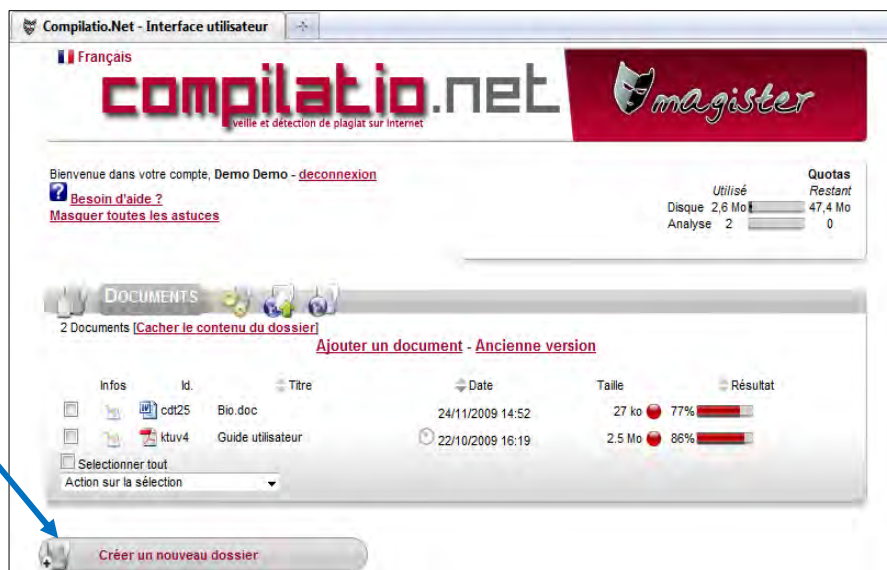


10. Création d'un nouveau dossier :

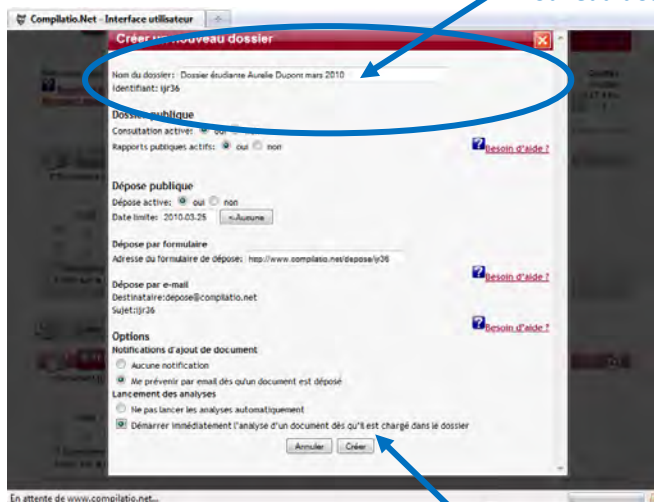
Vous désirez mettre un peu d'ordre dans votre compte ?

Afin d'élaborer des statistiques très significatives, il est intéressant de classer les documents par nom d'élève, par matière ou par type de document. Pour cela, il vous suffit de créer un nouveau dossier, de lui donner un nom et de ranger tous les documents dans cette même sous-partie.

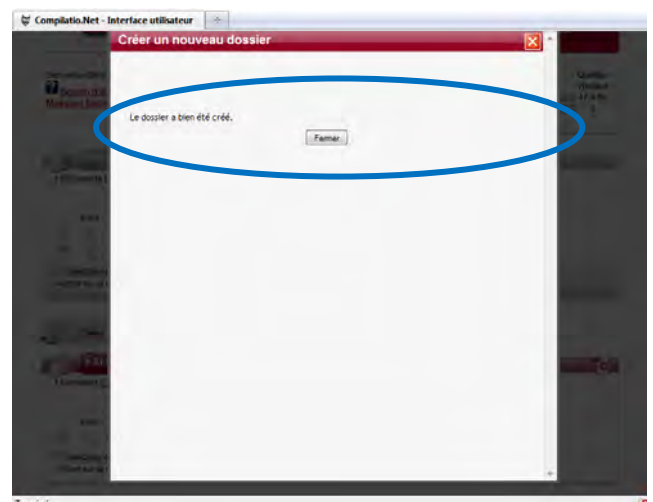
Cliquez sur l'icône
« Créer un nouveau dossier »



Indiquez le nom de votre
nouveau dossier



Cliquez sur « Créer »



Guide d'utilisation


Le logiciel anti-plagiat plébiscité
par l'enseignement supérieur

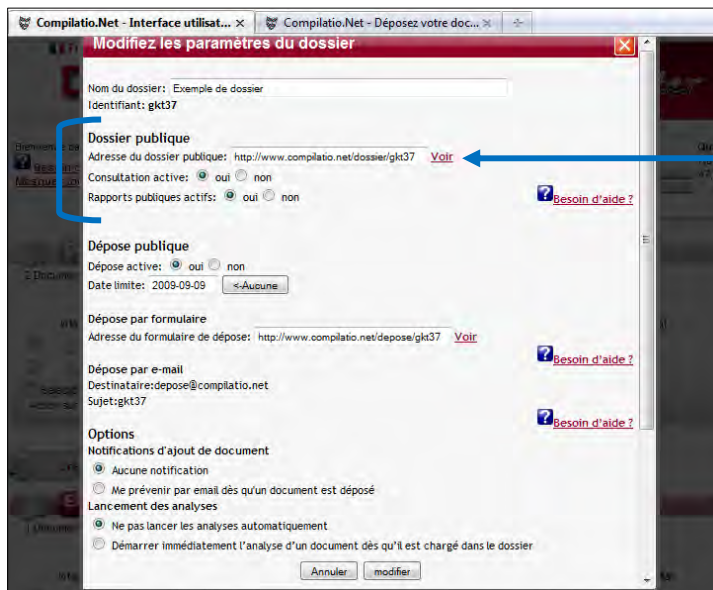


Ca y est, votre dossier
a bien été créé !

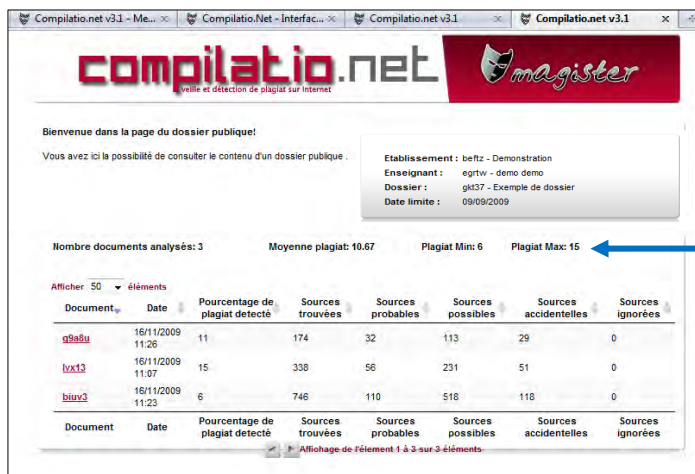


11. Générer les statistiques de ce nouveau dossier :

Pour cela, il faut consulter **votre dossier public**. Cliquez à nouveau sur l'icône .
La page « modifier les paramètres du dossier » apparaît. **Dirigez-vous vers votre dossier public.**



Cliquez sur « Voir »



Vous pouvez voir vos
statistiques : la moyenne de
plagiat de vos documents, le
plagiat minimum et
maximum.

Guide d'utilisation

Le logiciel anti-plagiat plébiscité
par l'enseignement supérieur



L'ENGAGEMENT D'EXCELLENCE

Sensibiliser les étudiants au plagiat



Prévenir le plagiat en 5 points

1 - Rappeler les règles

Rappelez la méthodologie de recherche documentaire et connaître les règles de citations : la limite entre citation et plagiat doit être claire.
Annoncez qu'un contrôle anti-plagiat sera effectué.



2 - Collecter les documents

Une version numérique des travaux doit être collectée : par e-mail, par clé USB ou un CD...
Compilatio peut même récupérer vos documents déposés dans une plateforme pédagogique !



3 - Analyser les documents

Une fois les documents chargés dans Compilatio.net, l'analyse est effectuée automatiquement.



4 - Consulter les résultats

Les résultats d'analyse sont consultables directement sur Compilatio.net depuis n'importe quel ordinateur connecté à Internet.



5 - Partager les résultats

Pas d'effet dissuasif sans une action visible et crédible !
Communiquez les résultats d'analyse, sanctionnez les fraudeurs et valorisez les travaux personnels.



▪ Faire des rappels méthodologiques :

Le corps professoral peut distribuer aux étudiants des rappels méthodologiques :

- Les étudiants doivent mentionner les sources utilisées dans leur devoir.
- Il leur est demandé de citer le nom de l'auteur quand une citation est utilisée et la mettre entre guillemet.
- Il est recommandé de faire leurs propres phrases pour éviter le contre sens que peut amener une succession de « copié-collé ».
- Il est bon de signaler l'existence de POMPOTRON.COM aux étudiants. Ce logiciel leur permet de vérifier si toutes les sources utilisées comme support sont correctement citées.

▪ Communiquer les exigences pédagogiques :

Les professeurs peuvent communiquer aux étudiants leurs exigences pédagogiques pour la rédaction d'un mémoire ou d'un rapport :

- la capacité d'appréciation d'une problématique
- la recherche documentaire
- l'acquisition des informations
- la structuration des informations
- la production et la restitution écrite de connaissances

▪ Prévenir de l'utilisation de COMPILATIO.NET :

Les professeurs peuvent informer les étudiants de l'utilisation de COMPILATIO.NET par l'école.

Les enseignants peuvent être tenus d'avertir les étudiants que les documents sont mis en partage pour que les autres utilisateurs du logiciel puissent s'en servir pour leur analyse. Il est donc impératif que les enseignants informent leurs élèves qu'il est à la fois possible de détecter le plagiat sur Internet et sur les documents déjà analysés dans COMPILATIO.NET.

CODE DE DEONTOLOGIE

Voici le code de déontologie sur le plagiat des documents numériques. Ce code doit être imprimé et être remis aux étudiants.

Il permet de certifier que l'étudiant est avisé par l'école de l'utilisation du logiciel COMPILATIO.NET dans la détection du plagiat et l'autorise à se servir de ce logiciel pour analyser ses documents et les comparer à d'autres devoirs déjà souscrits dans la base de COMPILATIO.NET.

La signature de ce document par les étudiants (ou par leur tuteur légal pour les mineurs) est indispensable pour être protégé en cas d'éventuelles plaintes.

En cas de réclamation de leur part, il atteste :

- de leur accord à respecter le code de déontologie sur le plagiat sur le plagiat des documents numériques.
- de leur accord quant à la vérification de leurs travaux par l'établissement à l'aide du logiciel COMPILATIO.NET

Respect du Code de déontologie sur le plagiat des documents numériques.

L'étudiant (ou son tuteur légal, pour les mineurs) reconnaît que le recours au plagiat est un acte de fraude.

Si un de ses travaux s'avère être une copie ou un emprunt abusif de textes rédigés par autrui, l'étudiant est passible des sanctions jugées appropriées par son école

L'équipe pédagogique souhaitant s'assurer du travail de recherche personnel de chaque étudiant, d'appropriation et de restitution des connaissances, l'étudiant autorise l'école à utiliser le logiciel COMPILATIO.NET pour détecter un éventuel plagiat dans ses travaux.



Le soussigné déclare avoir pris connaissance du Code de déontologie sur le plagiat des documents sur Internet.

Il est avisé qu'un manquement au code de déontologie peut le conduire à des sanctions établies par le corps professoral allant d'un simple avertissement à l'exclusion de son établissement selon l'appréciation de sa faute par l'autorité compétente de son établissement.

Guide d'utilisation

Le logiciel anti-plagiat plébiscité
par l'enseignement supérieur



Etablissement :

*Nom et prénom de l'étudiant
(et du tuteur légal pour les mineurs):*

*Lieu, date et Signature, précédés de la
mention « lu et approuvé »:*