

CNRIUT 2022

Comment mettre à jour votre papier après révision

*Si vous avez reçu un e-mail vous demandant de réviser votre papier, vous devrez le mettre à jour sur notre plateforme.
Voici le mode d'emploi.*

Modifier votre contenu

Adaptez votre papier en suivant les demandes personnalisées du relecteur qui vous a contacté par e-mail.

Pensez notamment à l'accessibilité de votre papier : votre papier doit être compréhensible par les auditeurs venant de divers horizons (sciences, lettre, art, ...). Il faut donc faire un effort de vulgarisation. Respectez bien les consignes de mise en page.

Mise à jour du papier

Il faut à la fois **envoyer le papier révisé au relecteur** qui vous a contacté et **l'actualiser sur le site du cnriut 2022**. En effet, le relecteur n'a pas directement accès au site et ne sais pas que vous avez modifié votre papier.

Connectez-vous sur le site web : <https://cnriut2022.sciencesconf.org> en cliquant sur connexion.



Aller dans la partie mes dépôts en cliquant sur l'onglet espace connecté (vous n'aurez pas autant d'options que moi).

ACCUEIL INSCRIPTION ▼ DEPOSER ▼ PROGRAMME ▼ POSTERS COMITES INFOS PRATIQUES ▼ LIENS ▼ CONTACTS

ESPACE CONNECTÉ ▼

Mes dépôts

- Mon inscription
- Gestion éditoriale ▼
- Relecture ▼
- Programme ▼
- Gestion des mails ▼
- Gestion de l'inscription ▼
- Site web ▼
- Administration ▼

MES DÉPÔTS > MES DÉPÔTS

Déposez vos propositions de communications à la conférence.
Pendant la période de dépôt, vous pourrez apporter des corrections à vos dépôts.

Nouveau dépôt

Accédez au module de soumission des abstracts

+ Déposer un résumé

Mes dépôts

Consultez la liste de vos dépôts ⓘ

TITRE	ACTIONS
 Analyse vibratoire avec un téléphone portable pour découvrir la recherche en classe de CM1 - CM2 Frédéric Bonnardot sciencesconf.org.cnriut2022:398774	 

Cliquez sur le crayon situé à droite du papier que vous devez modifier.

Consultez la liste de vos depots ⓘ

TITRE	ACTIONS
 Analyse vibratoire avec un téléphone portable pour découvrir la recherche en classe de CM1 - CM2 Frédéric Bonnardot sciencesconf.org.cnriut2022:398774	  Editer

La première page vous permet de modifier le thème et les mots clés si cela vous a été demandé.

SCIENCESCONF.ORG:CNRIUT2022:398774

1 Metadonnées 2 Auteur(s) 3 Fichier(s) 4 Récapitulatif

(* : Champs obligatoires)

Titre *
Analyse vibratoire avec un téléphone portable pour découvrir la recherche en classe de CM1 - CM2

Type *
oral

Thématique *
 Chimie - Biologie - Santé
 Energie - Environnement
 Informatique - Robotique - Imagerie - Electronique - Mathématique
 Matériaux - Mécanique

Mots Clés *
Analyse Marche ; Android ; Vibrations

Etape suivante

Cliquez sur Etape suivante. Normalement les auteurs n'ont pas changé, cliquez sur étape suivante.

NOUVEAU DÉPÔT

1 Metadonnées
2 Auteur(s)
3 Fichier(s)
4 Récapitulatif

Vous devez renseigner les auteurs du dépôt. Si l'auteur ajouté est connu dans le référentiel de Sciencesconf.org, ses affiliations seront automatiquement récupérées. Au moins un des auteurs doit être intervenant

Auteur(s) [Renseigner un auteur \(+\)](#)

INTERVENANT	AUTEUR(S)	ACTIONS
+ <input checked="" type="checkbox"/>	Frédéric Bonnardot (frederic.bonnardot@univ-st-etienne.fr) <small>> Laboratoire d'Analyse des Signaux et des Processus Industriels [Editer] [Supprimer]</small> <small>> Ajouter une affiliation...</small>	✎ ✕

[Etape suivante](#)

Dans l'onglet Résumé, cliquez sur la croix située dans la colonne action à droite de votre ancien résumé pour le supprimer. Il disparaît de la liste.

NOUVEAU DÉPÔT

1 Metadonnées
2 Auteur(s)
3 Fichier(s)
4 Récapitulatif

Résumé

Le fichier principal sera automatiquement converti en pdf.

Choisir le fichier [Transférer](#)

FICHIER	ACTIONS
Bonnardot.pdf	✕

Données supplémentaires

Vous pouvez ajouter des données supplémentaires à votre soumission. Vous pouvez déposer un fichier directement sur la plateforme, récupérer un document accessible à partir de son URL ou intégrer du code html (ex: vidéo déposée sur une autre plateforme, ...)

Déposer un fichier

Choisir le fichier

[Transférer](#)

Récupérer un fichier à partir de son URL

[Importer](#)

Intégrer du code HTML

[Intégrer](#)

FICHIER	TYPE DU FICHIER	DESCRIPTION	ACTIONS
Etape suivante			

Cliquez ensuite sur choisir le fichier pour indiquer où se trouve le nouveau fichier pdf sur votre ordinateur.

Résumé

Le fichier principal sera automatiquement converti en pdf.

Choisir le fichier | Bonnardot.pdf

Transférer

FICHIER

ACTIONS

Aucun fichier

Cliquez ensuite sur le bouton Transférer pour envoyer votre fichier sur la plateforme.

Résumé

Le fichier principal sera automatiquement converti en pdf.

Choisir le fichier | aucun fichier sélectionné

Transférer

FICHIER

ACTIONS

 Bonnardot.pdf

✕

Cliquez ensuite sur étape suivante puis **n'oubliez pas de cliquer sur Déposer.**

NOUVEAU DÉPÔT

1

Metadonnées

2

Auteur(s)

3

Fichier(s)

4

Récapitulatif

sciencesconf.org/cnriut2022:398774

Analyse vibratoire avec un téléphone portable pour découvrir la recherche en classe de CM1 - CM2

Frédéric Bonnardot ¹, @

¹ : Laboratoire d'Analyse des Signaux et des Processus Industriels
Université Jean Monnet [Saint-Etienne] : EA3059

Type : oral

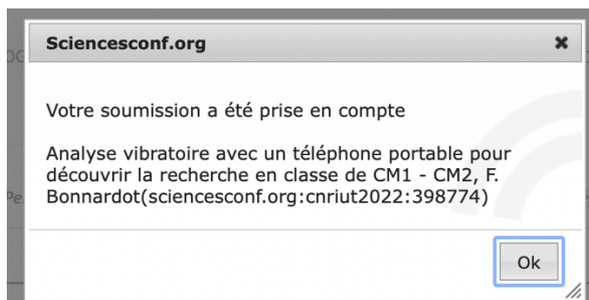
Thématiques : Informatique - Robotique - Imagerie - Electronique - Mathématique

Mots-Clés : Analyse Marche ; Android ; Vibrations

PDF version :  PDF version

Déposer

Le site confirme alors le dépôt.



Pour vérifier que vos modifications ont bien été prise en compte :
Cliquez sur l'œil dans Mes dépôts pour consulter votre contribution.

MES DÉPÔTS > MES DÉPÔTS

*Déposez vos propositions de communications à la conférence.
Pendant la période de dépôt, vous pourrez apporter des corrections à vos dépôts.*

Nouveau dépôt

Accédez au module de soumission des abstracts

[+ Déposer un résumé](#)

Mes dépôts

Consultez la liste de vos dépôts 1

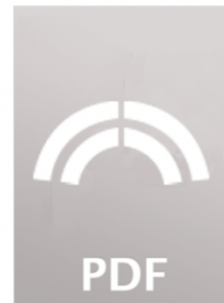
TITRE	ACTIONS
 Analyse vibratoire avec un téléphone portable pour découvrir la recherche en classe de CM1 - CM2 Frédéric Bonnardot <small>sciencesconf.org/cnriut2022:398774</small>	 Consulter

Vérifier que si vous cliquez sur l'image « pdf » à droite et sur le lien PDF version votre papier correspond bien à la dernière version (il faudra peut-être vous déconnecter puis vous reconnecter).

Analyse vibratoire avec un téléphone portable pour découvrir la recherche en classe de CM1 - CM2

Frédéric Bonnardot ^{1, @}

¹ : Laboratoire d'Analyse des Signaux et des Processus Industriels
Université Jean Monnet [Saint-Etienne] : EA3059



Type :	: oral
Thématiques	: Informatique - Robotique - Imagerie - Electronique - Mathématique
Mots-Clés	: Analyse Marche ; Android ; Vibrations
PDF version	:  PDF version

N'oubliez pas : il faut envoyer également votre papier par e-mail au relecteur.

F. BONNARDOT