



Rencontres Jeunes Chercheurs 2021

Une 15^e édition de cette manifestation sera organisée le **Samedi 17 Avril 2021** à l'IUT de Blois.

Il s'agit pour tous les acteurs de projet scientifique et/ou technique de participer à une rencontre leur permettant de présenter leurs travaux. Cette présentation s'effectue en deux temps :

- o Le matin une présentation orale suivie d'un QCM proposé au public qui dispose de QRCode pour y répondre.
- Control L'après-midi une présentation des travaux à travers des expositions, des expériences, des vidéos (posters, maquettes,...).

Ces travaux effectués par une classe, ou un groupe d'élèves sont réalisés dans le cadre :

- de l'enseignement obligatoire
- d'un club ou atelier scientifique et technologique;
- de Travaux Personnels Encadrés;
- de projets pluridisciplinaires à caractère professionnel;

La démarche des élèves est conduite par un enseignant de sciences et accompagnée par un chercheur « tuteur », universitaire ou non. Ce partenariat est important mais non obligatoire, il doit se concrétiser par une participation effective de professionnels issus de la recherche.

Les « Rencontres Jeunes Chercheurs » s'adressent donc à des élèves du primaire, de collège, de lycée et de l'enseignement supérieur. Une rétrospective des manifestations passées est disponible sur le site des RJC à l'adresse suivante : http://catalyse.rjc.free.fr/

S'inscrire dans cette action :

- c'est valoriser le travail des élèves et des enseignants ;
- c'est tisser des relations avec le monde universitaire, nous vous accompagnerons pour trouver un chercheur « tuteur » ;
- c'est bénéficier d'une assistance pédagogique et technique.

Pour participer, faites parvenir la fiche d'inscription ci-dessous, par mail ou par lettre, à Madame Céline Moreau (celine.moreau@ac-orleans-tours.fr, avant le <u>5 février 2021</u>. Une réunion d'information et d'organisation est prévue le <u>mercredi 17 février de 14h à 16h</u> à l'IUT place Jean Jaurès salle (012). En conséquence, ne tardez pas à manifester votre envie de participer aux Rencontres Jeunes Chercheurs.

Informations Covid-19:

La possibilité d'organiser les Rencontres Jeunes Chercheurs de façon traditionnelle en présentiel, ne sera possible que si les dispositions imposées par un éventuel protocole sanitaire le permettent ou si les contraintes sanitaires sont levées le 17 avril prochain. De ce fait, nous devons envisager d'organiser différemment les RJC 2021, plusieurs

De ce fait, nous devons envisager d'organiser différemment les RJC 2021, plusieur options sont possibles :

- à distance le 17 avril,
- par la diffusion de vidéos des projets déposées sur une chaîne Youtube des RJC 2021 créée pour l'occasion (la vidéo pourrait prendre la forme d'un diaporama animé, commenté par les élèves),
- par la constitution de groupes de projets permettant des présentations en visioconférence entre 2 à 3 établissements sur le temps de classe en semaine autour du 17 avril ou tout autre possibilité répondant aux contraintes sanitaires... rien n'est encore défini à ce jour.

La réflexion étant en cours, il semble nécessaire que cette possibilité soit travaillée en amont et surtout au fur et à mesure de l'élaboration de votre projet scientifique. De ce fait, en prévision de RJC en « distanciel », et quelles que soient les modalités retenues, il est important d'anticiper cette organisation et de photographier, filmer des séquences de travail, des témoignages d'élèves retraçant les différentes étapes de la réflexion menée par la classe ou le groupe d'élèves pour ainsi préparer une banque d'images permettant de répondre à l'éventualité de devoir faire un montage vidéo du projet.

Pour éviter les contraintes liées au droit à l'image, pensez à ne pas filmer ou photographier les visages de vos élèves.

Fiche d'inscription – RJC 2021	
A faire parvenir à la coordinatrice Culture Scientifique et Technique pour le Loir et Ch	er:
Par mail : <u>Celine.Moreau@ac-orleans-tours.fr</u>	
Etablissement	
Nom de l'établissement :	
Adresse:	
Ville: CP:	
Téléphone : Fax :	
E-mail:	
Groupe porteur du projet	
Classe/Niveau : Club. Ou Atelier : Autres :	
Enseignant responsable du groupe	
Nom et prénom :	
Discipline de l'enseignant :	
Tél.: E-mail:	
Autre(s) intervenant(s) de l'établissement : (enseignant, documentaliste,)	
Nom et prénom :	
Nom et prenom.	
Discipline:	
Partenaire(s) extérieur(s): (chercheurs, laboratoires,)	
Nom:	
Fonction:	
Etablissement:	
Projet (17)	
Nombre d'élèves concernés :	
Nombre d'élèves susceptibles d'être présents le jour des RJC :	
Titre du projet :	
Résumé du projet (en quelques lignes):	
Descriptif sommaire du projet : activités, étapes, type de production envisagée, partena	riat
Descriptif sommand an project activities, empes, type ac production envisages, partent	1141.
Fait à : Le :	
	1100
Signature de l'enseignant porteur du projet Visa du chef d'établissement ou directe	uI