SITE WEB ANNÉE DE LA PHYSIQUE

Informations utilisées ***pour créer*** les pages « Espace Scolaires »

# 1/ « Carte d’identité » de l’action menée

*Informations nécessaires, obligatoires :*

|  |  |
| --- | --- |
| Titre (longueur maximum recommandée : 50 caractères espaces inclus) |  |
| Format Supprimer les formats non concernés  Si nécessaire, il est possible de proposer d’autres formats | Exposition  Spectacle  Conférence  Echange et rencontre avec les scientifiques  Médiation face public  Visite de laboratoire  Kit pédagogique  Ouvrage  Article  Vidéo  Podcast  Portrait  Photographie |
| Public Supprimer les publics à qui ne s’adresse pas cette action | Primaire Collège  Lycée  Enseignement supérieur  Professorat |
| Académie | Créteil |

*Éléments complémentaires, optionnels :*

|  |  |
| --- | --- |
| Date de mise en ligne *Si non complété, la mise en ligne se fera dès que possible* |  |
| Localisation Où a lieu la formation |  |
| Date Quand a lieu la formation |  |
| Thématique(s) Supprimer les thématiques non concernées | Physique quantique  Nanosciences et nanotechnologies  Matière et matériaux  Lumière, du photon au laser  Environnement  Physique du vivant  Modéliser pour comprendre  Les énergies  Particules élémentaires et noyaux  Origine et devenir de l’univers  Astrophysique  Les instruments pour observer et mesurer  Physique de la planète Terre et planétologie  La mécanique en pleine mutation  Grandes questions non résolues en physique |
| URL Lien vers une page web permettant d’en savoir plus sur le projet |  |

# 2/ Illustration

Fournir une illustration pour la page web de votre projet. Celle-ci sera affichée sur la vignette de votre action au format 3 :2 (Image 1,5 fois plus large que haute). Ce format est donc recommandé.

Fournir les crédits de cette image :

© Lorem Ipsum

# 3/ Chapô

Proposer un très court texte synthétique de 160 caractères maximum (espaces inclus) présentant votre action. Il sera affiché en haut de la page web, sur la vignette associée et aussi sur les moteurs de recherche :

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec scelerisque, purus sit amet ullamcorper placerat, lorem libero viverra nunc, et tempor urna odio.

# 4/ Texte

*Rédiger le texte qui présentera votre action au public scolaire sur le site web Année de la physique. Il doit dans l’idéal donner les informations suivantes :*

* *En quoi consiste l’action proposée*
* *Où et quand celle-ci est ou peut être organisée*
* *Qui peut participer à cette action (ou l’organiser dans sa classe ou son établissement)*
* *Pourquoi est-il pertinent/intéressant pour ce public de participer/organiser*
* *Comment participer à l’action (ou l’organiser dans sa classe ou son établissement)*

*Pour une meilleure visibilité de votre page web sur les moteurs de recherche, vous pouvez ajouter des sous-titres incluant des mots clés à votre texte.*

Longueur recommandée : entre 1500 et 2500 caractères

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc elementum turpis non sapien maximus commodo. Mauris ullamcorper eleifend enim, et accumsan eros mollis eget. Mauris hendrerit ultrices turpis at pharetra. Aliquam ultrices venenatis consectetur. Vivamus eget sem ligula. Mauris et consectetur nulla. Nullam eget tristique lorem. Proin quis semper odio, elementum pharetra est. Proin ut ante pretium, porta ligula at, ultricies felis. Cras nec orci accumsan turpis placerat euismod. Integer ullamcorper ipsum vitae rhoncus blandit. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nam pretium ullamcorper tellus, sed interdum erat gravida posuere. Morbi odio leo, posuere non justo a, maximus eleifend nunc.

## Duis eu porttitor risus.

Nunc aliquam mauris id nibh imperdiet, in eleifend dui iaculis. Ut ullamcorper non tortor sit amet sodales. Praesent vel vestibulum orci. Ut vitae libero facilisis, gravida est ut, fringilla dolor. Morbi eleifend malesuada nunc et elementum. Nullam ut efficitur ipsum. Aliquam eget consectetur elit. Sed sit amet felis nisl. Aenean dapibus, ligula ac egestas blandit, libero nisl aliquam magna, ac sodales leo nulla et nisi. Integer dignissim tellus in urna maximus efficitur. Morbi at lorem aliquet, consequat nibh et, tristique ex. Suspendisse finibus dolor id risus viverra, vitae finibus magna consectetur.

## Nulla lacinia lectus id faucibus malesuada.

Donec non augue eros. Sed ut tincidunt ipsum. Maecenas eu dui imperdiet, pharetra risus vitae, volutpat nisl. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Donec et efficitur magna, quis fermentum mauris. Cras tellus eros, cursus eget felis quis, consequat malesuada justo. Duis imperdiet aliquam nibh sit amet ultrices. Suspendisse id felis at magna ullamcorper lacinia. Praesent eu laoreet est, et tristique nisl. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Nam maximus tellus nisi, in venenatis turpis pellentesque ac. Pellentesque condimentum vehicula laoreet. Nullam consequat luctus mattis. Nunc risus ante, vestibulum non vestibulum tristique, consequat ut magna.

## Curabitur vitae nisi sapien.

Fusce neque mauris, tristique eget iaculis id, lobortis in ante. Proin ac nisi iaculis, rutrum tellus scelerisque, vestibulum nulla. Nulla quis hendrerit mauris. Quisque consectetur, sem ut lobortis ullamcorper, diam ipsum auctor purus, vitae bibendum nulla elit ac nullam.

# 5/ Contenus supplémentaires

*Vidéo en ligne, images supplémentaires, liens vers d’autres contenus… Vous pouvez proposer des éléments à ajouter pour compléter la page web de votre projet sur le site Année de la physique. Ceux-ci seront ajoutés dans la mesure du possible*