https://ww2.ac-poitiers.fr/electronique/spip.php?article1 - Auteur: Régis Bichard



Édito

publié le 09/09/2013 - mis à jour le 05/01/2017

Descriptif:

Bienvenue sur ce tout nouveau site consacré à la formation aux métiers de l'électronique dans la voie professionnelle. Cet espace se veut avant tout un lieu d'échange et d'information dont les principaux objectifs sont de faciliter la communication professionnelle avec les enseignants, mais aussi et surtout de partager et de mutualiser vos productions et vos outils pédagogiques...

Bienvenue sur ce tout nouveau site consacré à la formation aux métiers de l'électronique dans la voie professionnelle. Cet espace se veut avant tout un lieu d'échange et d'information dont les principaux objectifs sont de faciliter la communication professionnelle avec les enseignants, mais aussi et surtout de partager et de mutualiser vos productions et vos outils pédagogiques.

J'encourage tous les enseignants et formateurs de l'académie à proposer des articles et des documents à télécharger, dans un esprit de mutualisation des compétences et des ressources au service des usagers de l'école, qu'ils soient élèves, apprentis ou stagiaires de la formation continue.

Toute proposition de publication doit être adressée au webmestre de ce site.

Ce site est le vôtre. Il vivra et s'enrichira avec vos propositions et vos avis. Alors n'hésitez pas à participer dès aujourd'hui, nous attendons vos productions!

D'autre part, vous avez la possibilité de vous abonner à la liste de diffusion, en cliquant sur le lien « Abonnez-vous » sur la page d'accueil. C'est un très bon moyen pour vous tenir informés sur l'actualité du site.

Bonne visite à tous.

Régis BICHARD Inspecteur de l'Education Nationale Sciences et Techniques Industrielles Rectorat de Poitiers



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.