

CARTec

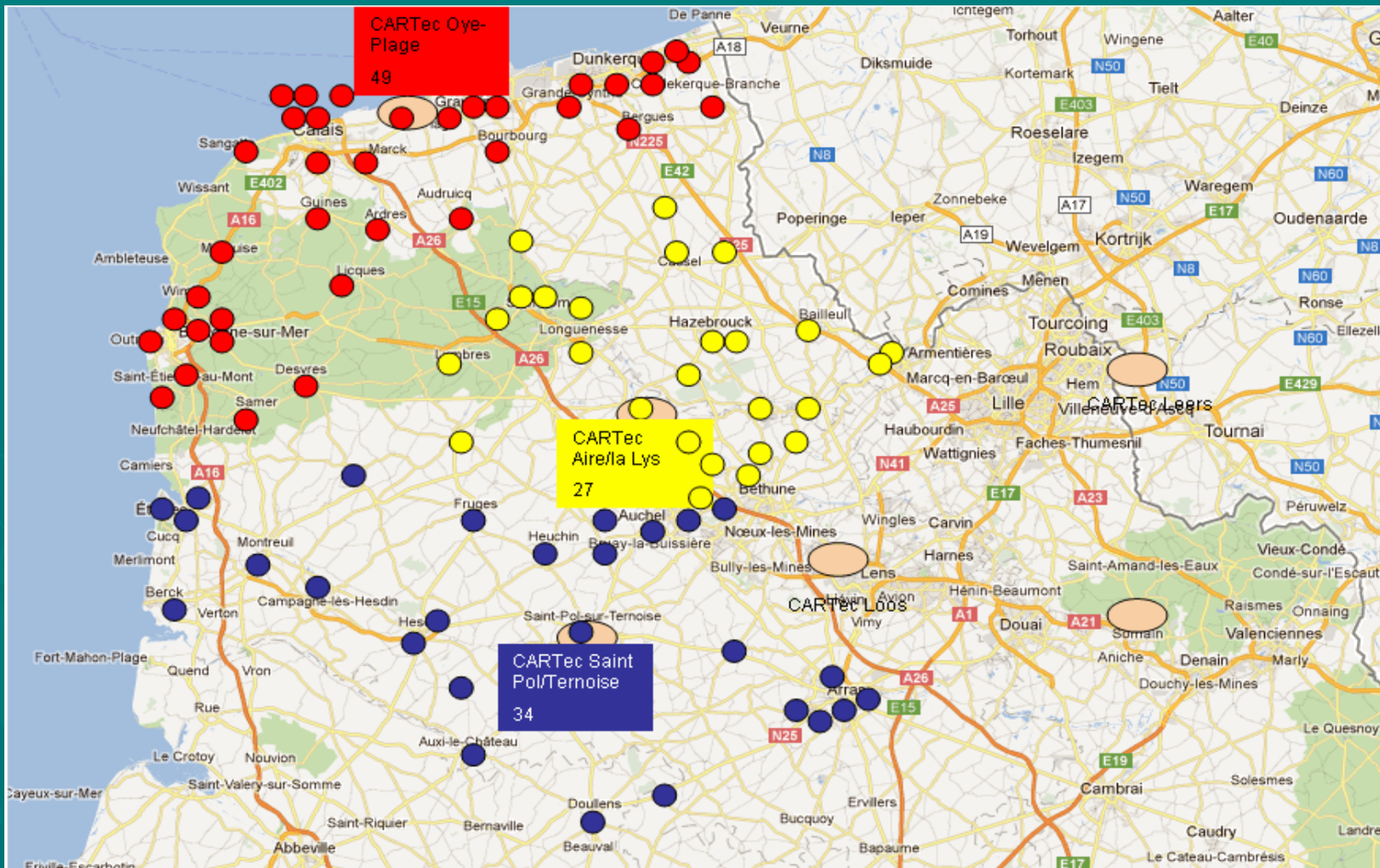


**Centres Académiques de
Ressources TECHNOLOGIE Collège**

Un outil à la disposition des professeurs de technologie

Nouvelle répartition sur les 3 CARTEc Littoral-Audomarois

C
A
R
T
E
C



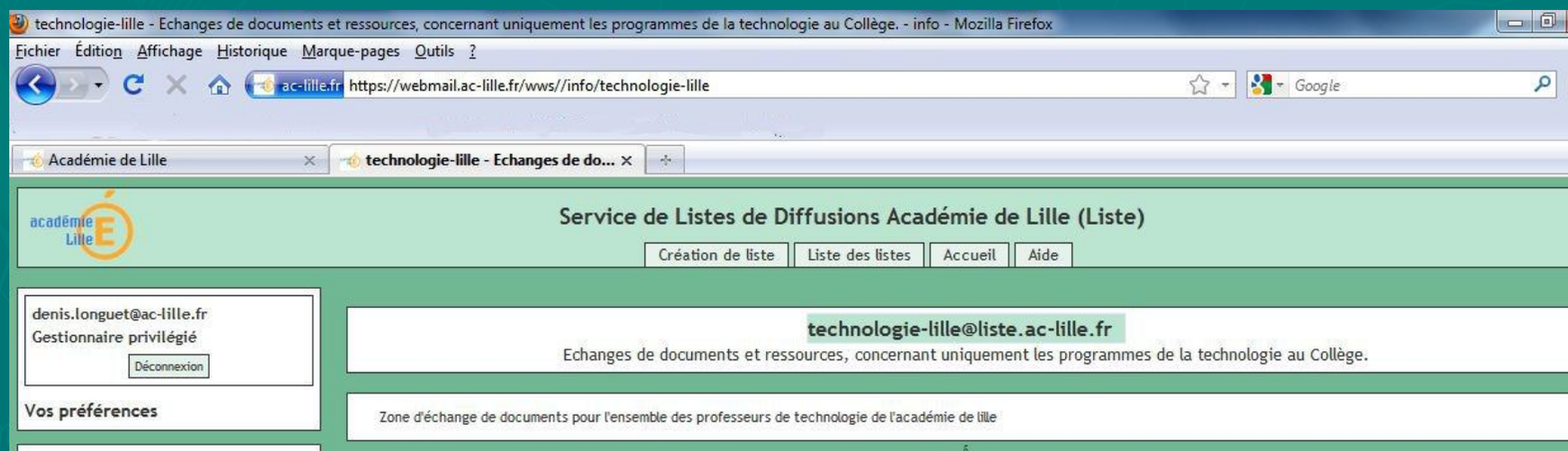
2

Un dispositif DAFOP

Pour les stages CARTEc ouverts à l'inscription (public volontaire) vous contactez le responsable du CARTEc luc.deguillage@ac-lille.fr
Vous demandez une participation à **une ou plusieurs** sessions (selon vos attentes et disponibilités). Si votre demande est validée, la DAFOP vous enverra un ordre de mission.

Remarque: Il n'est pas nécessaire d'être libéré de cours pour assister aux différents stages CARTEc, en effet votre Ordre de Mission vous libère de cours et couvre le déplacement que vous avez à effectuer.

C
A
R
T
E
c



3

Des objectifs communs

C
A
R
T
e
c

- accompagner à la mise en œuvre des programmes,
- répondre aux demandes pédagogiques ou techniques,
- organiser des groupes de travail entre collègues
- expertiser des matériels et logiciels pédagogiques,
- utiliser des ressources et matériels spécifiques.
- aider à réaliser des maquettes et supports

Le CARTEc « Littoral »

C
A
R
T
e
c

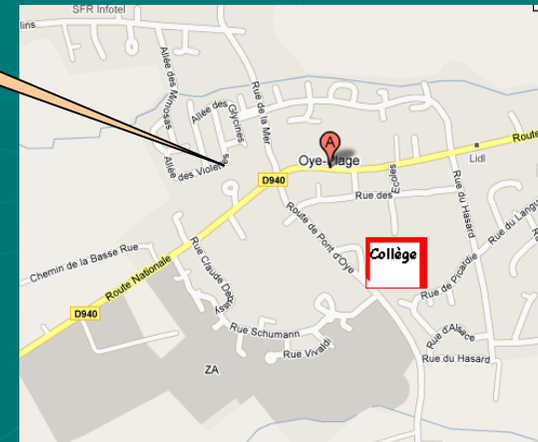
3 Bassins d'éducation :

- Dunkerque-Flandre
- Calaisis
- Boulogne

Le CARTEC « Littoral »

Situation géographique

C
A
R
T
E
C



Des animateurs

C
A
R
T
e
c

L'accueil est prévu le jeudi de 14H à 17H,
Une salle de technologie sera mise à votre disposition.

L'animation est assurée par des professeurs de technologie :

ANDRIEUX Peggy enseignante au collège de Petite-Synthe

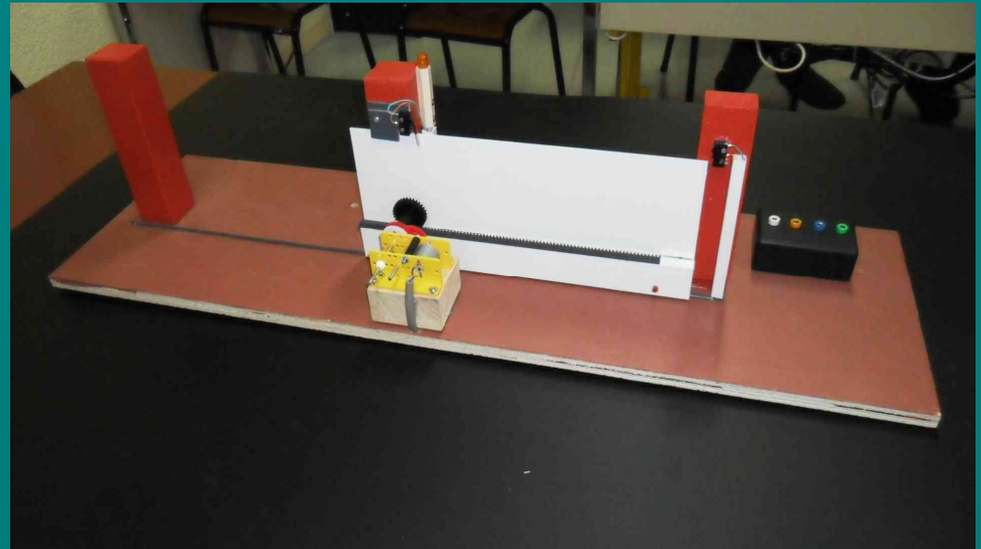
DEGUILLAGE Luc enseignant au collège de Oye-Plage

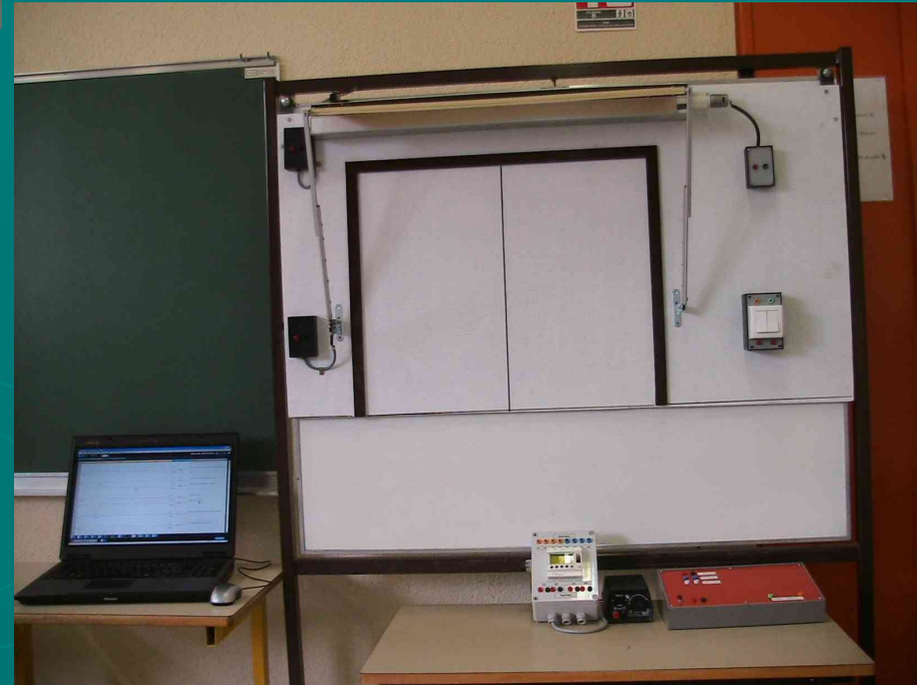
HERMANT Didier enseignant au collège de Saint-Omer

Une salle



Du matériel





Un site internet

www.clg-argousiers.fr onglet CARTEC

CARTEC-Littoral-Audomarois Collège de Oye.Plage - Windows Internet Explorer

http://www.clg-argousiers.fr/intranet2.techno/

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

Favoris Sites suggérés Google Plus de compléments...

CARTEC-Littoral-Audomarois Collège de Oye.Plage

Accueil FAQ Forum Liens Photos Stats Téléchargements Admin

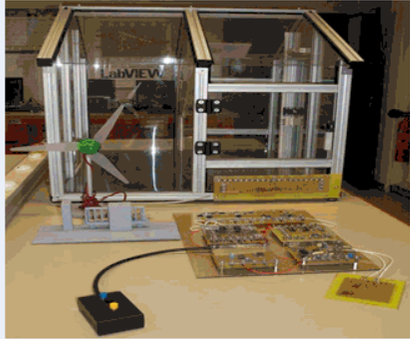
Ressources

- 1 Présentation
Le CARTEC "Littoral-Audomarois"
- 2 Les documents officiels
Le programme et textes divers
- 3 Des ressources
1- Niveau 6ième
2- Niveau 5ième
3- Niveau 4ième
4- Niveau 3ième
5- Technologie et E.N.T.
6- Technologie et socle commun
7- Technologie et maquettes
- 4 Une bibliothèque
Des livres et revues
Des D.V.D.
Divers
Tutoriel Open Office
Tutoriel Sketch Up
Tutoriel Solidworks

Les dates importantes

18 nov.2010	Complet
14 mai 2011	Complet

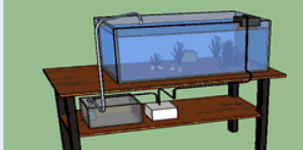
Bienvenue sur CARTEC-Littoral-Audomarois Collège de Oye.Plage



Bienvenue sur le site du CARTEC "Littoral-Audomarois"

Attention le stage "Technologie et socle commun" prévu le 14 avril est déplacé au 5 mai 2011

Contacteur le responsable : luc.deguillage@clg-argousiers.fr



Calendrier

Février 2011

L	M	M	J	V	S	D
	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

Dernière minute

Les documents présentés lors des stages "Cinquième", "Troisième" et "Quatrième" sont en ligne (Des ressources)

Recherche

Sur le site

Tous les contenus

Rechercher

Google

Demarrer

Microsoft PowerPoint ... CARTEC-Littoral-Aud...

Internet 100%

FR 18:31

Des dates

Vous pouvez trouver dans les pages suivantes un descriptif des actions qui sont planifiées pour l'année scolaire 2012-2013

C
A
R
T
e
c

novembre 2012

C
A
R
T
E
C

<p>1 TEC_30.A TEC_30.B Début novembre</p>	<p><i>Production de documents (Plan de formation, A4, fiche de séance...)</i> <u>Vous souhaitez constituer un groupe de travail</u> ; au cours de cette journée vous choisissez un niveau et un centre d'intérêt, vous commencer la rédaction des A4, des fiches séances, vous précisez la place de la séquence dans le plan de formation. Ce travail sera l'amorce d'une production d'équipe qui pourrait se poursuivre sur l'année.</p>	<p>6 heures au Collège de Oye- Plage</p>	<p>16 enseignants (public volontaire) Madame ANDRIEUX Peggy Monsieur DEGUILLAGE Luc Monsieur HERMANT Didier</p>
---	---	--	---

Fin décembre 2012

C
A
R
T
E
C

2	TEC_30.C décembre	Réaliser une maquette <u>Comment réaliser une maquette dans le programme de quatrième ?</u> A partir d'exemples présentés par les formateurs ou présents dans les catalogues des différents fournisseurs, vous concevez et abordez la réalisation d'une maquette de portail (vous devez prévoir les matériaux nécessaires pour mener à bien cette réalisation) * Nous vous incitons à demander une inscription sur les 3 stages C-D-E. En effet il est souhaitable d'établir une continuité entre réalisation d'une maquette et pilotage de celle-ci.	3 heures au Collège de Oye-Plage	16 enseignants (public volontaire) Madame ANDRIEUX Peggy Monsieur DEGUILLE Luc Monsieur HERMANT Didier
---	--------------------------	---	---	--

janvier 2013

C
A
R
T
E
C

3	TEC_30.D TEC_30.E janvier	Prise en main des outils de pilotage de maquettes. A partir du plan de formation 4 ^{ième} « Maison domotique – Portail coulissant », comment utiliser les outils Zélio, Picaxe et dérivés (Technozone51, Groomy,.....) pour rendre une maquette autonome ? <u>Vous installez, paramétrez et utilisez les logiciels de commande pour piloter les maquettes.</u> * Nous vous incitons à demander une inscription sur les 3 stages C-D-E. En effet il est souhaitable d'établir une continuité entre réalisation d'une maquette et pilotage de celle-ci	6 heures au Collège de Oye-Plage	16 enseignants (public volontaire) Madame ANDRIEUX Peggy Monsieur DEGUILLE Luc Monsieur HERMANT Didier
---	-------------------------------------	---	----------------------------------	---

février 2013

4	TEC_30.F TEC_30.G février	<i>Prise en main d'une chaine de C.F.A.O. ; de Solidworks à la pièce usinée sur machine à commande numérique</i> En prenant appui sur une réalisation 6,5,4, ou 3 ^{ème} -Comment organiser la chaine complète de Conception-Fabrication ? <u>-Vous utilisez Solidworks, la machine à commande numérique ChalyRobot (ou UPA) ainsi que son logiciel de commande</u>	6 heures au Collège de Arques	16 enseignants (public volontaire) Madame ANDRIEUX Peggy Monsieur DEGUILLE Luc Monsieur HERMANT Didier Monsieur BOTTIN Marc
---	-------------------------------------	--	-------------------------------------	--

2013

5	TEC_30.H	<p><i>L'évaluation en technologie</i> <i>Quoi ? Comment ?</i></p> <p>Construire une évaluation en fin de centre d'intérêt et/ou en fin de séquence</p> <p>Présentation d'exemples d'évaluation formative et sommative.</p> <p>Savoir transformer les erreurs des élèves en étapes d'apprentissage.</p> <p>Savoir situer l'élève dans sa plus ou moins grande maîtrise des compétences.</p> <p>Possibilité d'évaluer en transdisciplinarité.</p> <p>Quelle place pour l'auto-évaluation ?</p>	<p>3 heures au Collège de Oye-Plage</p>	<p>16 enseignants ((public volontaire))</p> <p>Madame ANDRIEUX Peggy Monsieur DEGUILLE Luc Monsieur HERMANT Didier</p>
---	----------	--	--	--

2013

C
A
R
T
E
C

6	TEC_30.1	Stage « public désigné » Le contenu de ce stage sera communiqué aux enseignants concernés	3 heures au Collège de Oye-Plage	16 enseignants (public désigné collèges de secteur) Madame ANDRIEUX Peggy Monsieur DEGUILLEGE Luc Monsieur HERMANT Didier
---	----------	---	---	---

2013

7 TEC_30.J	<p><i>Enseigner dans les classes « difficiles »</i></p> <p>Quels aménagements du programme ? Quelles exigences ? Quelles organisations ? Faire en sorte que tous les élèves s'investissent et qu'ils prennent conscience de leur comportement. Choix d'activités proches de leur environnement, mise en valeur des réalisations, des travaux... Utiliser des cartes mentales.</p>	<p>3 heures au Collège de Oye-Plage</p>	<p>16 enseignants (public volontaire) Madame ANDRIEUX Peggy Monsieur DEGUILLE Luc Monsieur HERMANT Didier</p>
------------	---	--	--