

# 15 ans, 100 numéros, les années 2000...

— ■ — 1999

— **Numéro 102**

Êtes-vous prêts pour l'an 2000 ? En pleine psychose autour du bug de l'an 2000, *technologie* était là pour vous aider à passer ce cap sereinement.

— ■ — 2000



— **Numéro 107**

Pour changer l'image de l'enseignement technique. Baisse de recrutement dans les filières technologiques, nous réagissons déjà en proposant quelques idées pour faire bouger les choses.

— **Numéro 109**

L'AFT sur un produit existant. Un article de référence sur l'analyse fonctionnelle technique qui a traversé le temps jusqu'à l'arrivée de sysML.

— ■ — 2001

— **Numéro 112**

Reproduire la dextérité humaine en environnement virtuel. Aux balbutiements de la réalité virtuelle, *technologie* accueillait un maître de conférences dans ses colonnes pour vous en parler.

— ■ — 2002

— **Numéro 116**

Les modélisateurs 3D. Une série d'articles éclairant sur leur implantation, leurs fonctions et présentant des applications pédagogiques.

— ■ — 2002

— **Numéro 119**

Les outils de travail collaboratif. Dès leur apparition, nous vous exposons ces outils et leur utilisation en entreprise.

— **Numéro 120**

Guide de dimensionnement – L'implantation du couple vérin-effecteur. Indémontable, cet outil pratique est toujours très téléchargé sur eduscol-sti, comme ceux couvrant les domaines hydraulique, pneumatique, électrique...

— **Numéro 121**

Le GPS. Deux ans seulement après l'autorisation d'utiliser le signal GPS dans le milieu civil, il est décodé dans la revue.

— ■ — 2003

— **Numéro 124**

Du prototypage rapide à la fabrication rapide. Coup de projecteur sur une technologie alors confidentielle et qui aujourd'hui continue de nous surprendre.

— ■ — 2004

— **Numéro 132**

Le management par projet. Premier opus d'une saga sur une pratique pédagogique qui ne va plus nous quitter.

— ■ — 2005

— **Numéro 135**

Dossier spécial : aides multimédias interactives. Des experts de la pédagogie nous dévoilent comment mettre en place des outils numériques au cœur de nos enseignements.

— ■ — 2006



— **Numéro 143**

Étienne Oehmichen, l'inventeur de l'hélicoptère. Début d'un feuillet de dix articles qui conte l'histoire de grandes inventions qui ont marqué la technologie.

— ■ — 2008

— **Numéro 155**

Le cuivre dans tous ses états. Neuf familles de matériaux passés au crible au fil de plusieurs numéros. Suivront l'acier, la fonte, le plastique, les composites, les céramiques, le bois, les éco-matériaux, le béton.



— Numéro 157

Numéro spécial Design industriel et écoconception. *Technologie* voit les choses en grand et s'entoure de professionnels reconnus pour constituer un numéro renversant sur deux thématiques fondamentales.



— 2010

— Numéro 167

Numéro spécial Développement durable. L'écoconception fait une entrée en grande pompe, *Technologie* lui déroulait le tapis rouge.

— 2011

— Numéro 171

*Technologie* fait peau neuve. La frontière entre les disciplines technologiques n'est plus de mise. *Technologie* s'offre un lifting pour faire voler en éclats les cloisonnements avec un nouveau rubriquage : forum des technologies, forum des pédagogies et la fiche innovation.



— Numéro 172

Numéro spécial Enseignement d'exploration CIT. Un véritable outil d'accompagnement à l'attention de tous les enseignants de seconde CIT ou comment s'approprier les outils de la créativité afin de les enseigner à nos élèves.

— Numéro 174

Décoder les spécifications géométriques. Un article d'expert sur les normes ISO GPS qui sera suivi d'un Mémento Hors-série en 2012 et traduit depuis dans plusieurs langues.

— Numéro 176

*Technologie* s'enrichit de la rubrique « technologie au collège ». Intégrer les enseignements technologiques de la 6<sup>e</sup> à la 3<sup>e</sup> dans nos colonnes, c'est en quelque sorte ouvrir la porte des sciences industrielles aux plus jeunes, afin de leur ouvrir l'horizon sur des filières dynamiques.

— 2012

— Numéro 179

Numéro spécial STI2D. Une page se tourne, nous en écrivons une nouvelle. Un numéro qui permet d'échanger, d'expliquer, de rassurer, de s'enrichir et d'apprendre, afin que chacun puisse monter dans le train d'une révolution nécessaire.

— Numéro 180

Biomimétisme « L'innovation, c'est la vie ». *Technologie* vous explique comment et pourquoi la recherche s'intéresse encore et toujours à copier la nature, et vous présente d'étonnantes inventions sorties tout droit de l'observation du vivant.



— Numéro 182

Dossier spécial Accompagnement personnalisé. Un an après l'introduction de l'accompagnement personnalisé en classe de seconde, nous nous arrêtons sur un retour d'expérience de deux établissements, avec des ressources et des suggestions pour prendre en compte les besoins des élèves.

— 2014

— Numéro 193

Numéro spécial Numérique éducatif. La possibilité d'accès au savoir devient infinie. C'est ce que nous montrons dans ces pages, en présentant les changements de pédagogie qu'induit le numérique. Un numéro on ne peut plus transversal pour nous guider dans nos pratiques, quelles que soient nos disciplines.

— 2015

— Numéro 195

Les technologies RFID. Merci infiniment à la presse professionnelle industrielle de participer à nos côtés à la veille technologique. Des années d'une précieuse collaboration avec des titres comme *l'Usine Nouvelle*, *Industrie et Technologie* ou encore *Mesures*.



— Numéro 197

Dossier spécial Ressources numériques. Nous avons tout à portée de souris pour préparer, illustrer et animer nos séquences pédagogiques. Nous donnons ici des outils pour de bonnes pratiques concernant la recherche, le stockage et la mise en œuvre de ce trésor inestimable.