

Liste des lots de matériel scientifique
destinés aux laboratoires des lycées

 <p>didalab WWW.DIDALAB.FR et MICRELEC</p>	<p>Deux lots, constitués chacun de</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Cinq convertisseurs analogiques-numériques Didalab-Ulice ❖ Un bon d'achat de 500 € Microlec
 <p>JEULIN</p>	<p>Un lot constitué de</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Un spectromètre à fibre, référence 202856 ❖ Une caméra rapide, référence 572000 ❖ Un convertisseur analogique-numérique, référence 185020
 <p>JEULIN</p>	<p>Un lot constitué de</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Un oscilloscope numérique, référence 291105 ❖ Une caméra rapide, référence 572000 ❖ Un convertisseur analogique-numérique, référence 185020
 <p>NATIONAL INSTRUMENTS</p>	<p>Un lot constitué de</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Un oscilloscope 100 MHz NI USB-5133 ❖ Une licence Labview salle de classe pour équiper dix postes d'enseignement et deux postes enseignants supplémentaires
 <p>NATIONAL INSTRUMENTS</p>	<p>Un lot constitué de</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Une plate-forme multi-instruments intégrée N.I. ELVIS II+
 <p>NATIONAL INSTRUMENTS</p>	<p>Deux lots, constitués chacun de</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Trois modules d'acquisition de données NI my DAQ ❖ Deux licences NI Multisim ❖ Une licence Labview salle de classe pour équiper dix postes d'enseignement et deux postes enseignants supplémentaires
 <p>ovio INSTRUMENTS</p>	<p>Un lot constitué de</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Quatre hélicoptères radiocommandés (élèves) ❖ Quatre coffrets électricité statique, référence P1340 ❖ Quatre coffrets magnétisme, référence P1330
 <p>PIERRON EDUCATION et MICRELEC</p>	<p>Un lot constitué de</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Dix lasers Pierron, référence 03098.10 ❖ Dix kits diffraction Pierron, référence 03072.10 ❖ Un bon d'achat de 500 € Microlec

Liste des visites de laboratoires offertes aux groupes finalistes

- ❖ **Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives - Saclay (2 groupes)**
- ❖ **CERN - Genève**
- ❖ **École supérieure de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris, ESPCI ParisTech - Paris**
- ❖ **European Synchrotron Radiation Facility et Institut Laue Langevin - Grenoble**
- ❖ **Grand Accélérateur National d'Ions Lourds - Caen**
- ❖ **Institut de minéralogie et de physique des milieux condensés - Université Pierre et Marie Curie - Paris**
- ❖ **Institut des nanosciences - Université Pierre et Marie Curie - Paris**
- ❖ **Institut Néel - Grenoble**
- ❖ **Institut d'Optique Graduate School - Palaiseau**
- ❖ **Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire - Orsay**
- ❖ **Laboratoire National des Champs Magnétiques Intenses - Grenoble**
- ❖ **Laboratoire National des Champs Magnétiques Intenses - Toulouse (2 groupes)**
- ❖ **Laboratoire de Physique des Plasmas et Laboratoire d'Utilisation des Lasers Intenses - École Polytechnique -ParisTech - Palaiseau**
- ❖ **Laboratoire de Physique Nucléaire et des Hautes Énergies - Université Pierre et Marie Curie - Paris**
- ❖ **Laboratoire de physique - École normale supérieure de Paris**
- ❖ **Laboratoire de Physique - École normale supérieure de Cachan**
- ❖ **Laboratoires de l'École nationale des Ponts ParisTech- Champs-sur-Marne**
- ❖ **Laboratoires du Pôle Judiciaire de la Gendarmerie Nationale - Rosny-sous-Bois**
- ❖ **Laboratoires Minatec - Grenoble**
- ❖ **Laboratoires Saint-Gobain Recherche - Aubervilliers**
- ❖ **Synchrotron Soleil - Gif-sur-Yvette**



XX^e ÉDITION

***Parrainée par Denis GRATIAS
Médaille d'argent du CNRS***

Prix spéciaux

Premiers prix 1200 €	Département de physique de l'ENS de Paris Fondation iXcore pour la recherche Fondation C.Génial Fondation nanosciences Triangle de la physique Université Pierre et Marie Curie Université Paris-sud-XI-Orsay
Deuxièmes prix 800 €	École normale supérieure de Cachan Fondation iXcore pour la recherche Institut national des sciences et techniques nucléaires (2 prix) Universcience - Palais de la découverte - Prix du XX^e anniversaire (2 prix) Société française d'énergie nucléaire Société française de physique UDIL UdPPC
Troisièmes prix 400 €	Fondation iXcore pour la recherche Société française d'optique Société internationale d'optique et de photonique SPIE Union des professeurs de spéciales Université de Paris-Est-Marne-la-Vallée Universcience - Palais de la découverte - Prix du XX^e anniversaire