

Lauréats prix Brochet -depuis 2000				
2024	Le 17 janvier 2024 los des AMA 2024 à Toulouse	Léa Corneille	Evaluation du modèle climatique AROME couplé au modèle urbain TEB sur la région parisienne : entre dynamiques urbaines et impacts climatiques	Tous les élèves sortant en 2023
2023	Février	Cloé David	Utilisation des observations	Tous les élèves sortant en 2022
			polarimétriques radar pour évaluer	
			la représentation des nuages dans	
			Méso-NH sur un cas d'orage violent	
2022	16/03/2022 à Saint Mandé	Valentin Vigerie	Analyse climatologique et tendances d'évolution des aérosols urbains sur la région parisienne par	<i>Ingénieurs ENM 2021</i>
			mesures satellitaires.	
2021	01/06/2021 par viso- conférence	Arnaud Forster IENM 2020	L'environnement urbain parisien et de son impact sur les orages.	Tous les élèves sortant en 2020
2020	févr-20	Arnaud MOUNIER IENM 2019	Les scénarios météorologiques dans la prévision	Tous les élèves sortant de l'ENM en 2019, plus TSM
			d'ensemble AROME (AEC-191 à paraître)	en 2018
2019	nov-19	Hélène DUMAS IENM 2017	Dynamique atmosphérique dans une vallée pyrénéenne en conditions stables	EINM 2017 et 2018
			(campagne CERNANYA – 2017) (AEC190)	
2018	déc-18	Christophe POINT DUMONT TSM 2017	Adaptation d'un modèle de surcote	TSM 2015, 2016 et

			cyclonique pour la Nouvelle-Calédonie (AEC-187)	2017
2017	oct-17	Pierre CRISPEL IENM 2016	Utilisation de caméras all-sky en stéréovision pour la géolocalisation de nuages (AEC-184)	EINM 2015 et 2016
2016	PRIX	NON DECERNE	Faute de candidats tech	TSM 2014 et 2015
2015	juil-15	Etienne BLOT IENM 2013	Etude de l'entropie humide pour l'analyse et la prévision (AEC-178)	EINM 2013 et 2014
2014	juil-14	Nolwenn NANO-ASCIONE et Romain VALIENTE TSM 2013	Diagnostic de la prévisibilité à l'échelle saisonnière sur l'Europe (AEC-175)	TSM 2012 et 2013
			L'influence de l'environnement	
2013			synoptique sur la	
	juil-13	Thibaut LAFFINEUR IENM-2012	formation et le développement des polar lows en Atlantique nord (AEC-	EINM 2011 et 2012
2012	juil-12	Bérandère ARNOULD et Cédric BAILLIF ETSM	La dengue rend folle la Nouvelle Calédonie	TSM 2010 et 2011
			Simulation des crues rapides sur la région Cévennes-	

2011		Céline SORBET EITM	Vivarais avec le système couplé ISBA-TOPMODEL	EITM
2010		Audrey HARTBROT EISM	Le maçon est malade ... la	TSM
			faute à la météo ?	
2009		Céline DE SAINT-AUBIN EITM	Modélisation idéalisée d'évènements	EITM
			méditerranéens de pluie intense	
2008		Alexandre ALBERT-AGUILAR et Matthieu SOREL EISM	Cyclones, quand les traqueurs ... se	TSM
			détraquent	
2007		Raphaëlle Kounkou	Impact du changement climatique sur l'occurrence des tornades de saison froide en Australie	ITM paris DIRIC
2006		Alain Beaussier	la surveillance de la qualité des mesures radar double polarisation	TSI DSO Trappes
2005		Aurélié POYET	Simulations de l'impact chimique et climatique des émissions par le transport aérien avec MOCAGE	ITM Paris
2004		Marie-Dominique Leroux	la genèse des cyclones	TSM 2003-2004
2003		Philippe Hériel	Etude épisode de pluies intenses sur la région alpine durant la campagne MAP	Mq

2002		Grégory Fifre	Phénomène de surcote	TSM
2001		Canne Beileguic et M. Frédéric Bacheviller	Etude approfondie sur les modèles utilisés pour les prévisions de pollution à la suite du naufrage de l'Érika survenu le 12 décembre 1999	TSM 1998-2000
2000		Sophie Morel-Voirin	simulation des débits et du bilan hydrique du bassin de l'Adour à l'aide du modèle hydrologique ISBA-MODCOU, sur une période de dix ans (1986-1995).	EITM 1995-1998