

PROGRAMMES PREVISIONNELS DES COMPARAISONS INTERLABORATOIRES EN ETALONNAGE POUR 2013-2016
(ACTUALISÉ ANNUELLEMENT)

DOMAINE	ETALON VOYAGEUR	ETENDUE DE MESURE	PERIODE CIBLÉE	PILOTE
Rayonnements ionisants	Les programmes de comparaisons interlaboratoires en rayonnements ionisants sont disponibles sur le site du LNHB : http://www.nucleide.org/Publications/Programme_PTI_2014.pdf			
	Les programmes de comparaisons interlaboratoires en radioactivité dans l'environnement sur le site de l'IRSN : https://cilei.irsn.fr/			
Temps-Fréquence	<i>Etalon de rubidium</i>		2013 (Terminé)	Les programmes et bulletins d'inscriptions des programmes LNE-LTFB sont accessibles sur le site du LNE : http://www.lne.fr/fr/metrologie/comparaisons-interlaboratoires-campagnes.asp
Electricité- Magnétisme	Résistances de fortes valeurs	A partir de 100 MΩ et jusqu'à 1 TΩ	2015	Les programmes pour les comparaisons interlaboratoires LNE sont accessibles sur le site du LNE : http://www.lne.fr/fr/metrologie/comparaisons-interlaboratoires-campagnes.asp
	Différence de potentiel en courant continu sur de faibles valeurs	A partir de 100μV - 1 mV	2015	
	Différence de potentiel en courant alternatif sur de faibles valeurs	1mV, 10mV à différents points de fréquence	2015-2016	
	<i>Intensité en courant continu</i>	<i>100 A</i>	<i>2013 (Terminé)</i>	
	Mesure en affaiblissement en HF	Affaiblissement : 3 dB à 100 MHz ou 60 dB à 18 GHz	2014-2015	
	Inductance	1 mH à 10 H	2014-2015	
	Intensité en courant continu	A partir de 1 pA et jusqu'à 1 nA	2015-2016	

**PROGRAMMES PREVISIONNELS DES COMPARAISONS INTERLABORATOIRES EN ETALONNAGE POUR 2013-2016
(ACTUALISÉ ANNUELLEMENT)**

DOMAINE	ETALON VOYAGEUR	ETENDUE DE MESURE	PERIODE CIBLÉE	PILOTE
	Différence de potentiel en courant continu	Autour de 10 kV	2015-2016	
Température	Comparaison interlaboratoires avec une chaîne de mesure en température (Thermomètre à résistance de platine +indicateur numérique) sur le domaine [-20 °C; 180°C]		fin 2014	Les programmes et bulletins d'inscriptions sont accessibles sur le site du LNE : http://www.lne.fr/fr/metrologie/comparaisons-interlaboratoires-campagnes.asp
Dimensionnel	Comparateur à cadran	résolution à 1 µm	fin 2014	Les programmes et bulletins d'inscriptions sont accessibles sur le site du LNE : http://www.lne.fr/fr/metrologie/comparaisons-interlaboratoires-campagnes.asp
	<i>cales étalons</i>		2013 (Terminé)	
Masse	<i>Etalon de masse</i>	<i>Masse de valeur nominale de 1 T</i>	2013 (Terminé)	Les programmes et bulletins d'inscriptions sont accessibles sur le site du LNE : http://www.lne.fr/fr/metrologie/comparaisons-interlaboratoires-campagnes.asp
	Jeu d'étalons de 1 mg à 10 kg		2014 (en cours)	
Pesage	<i>Balance</i>	<i>Balance de laboratoire de faible portée (entre 50 g et 400 g) / mesurande : masse conventionnelle</i>	2013 (Terminé)	
	<i>Balance</i>	<i>Balance de portée plus élevée (≥ 20 kg) / mesurande : masse conventionnelle</i>	2013 (Terminé)	

PROGRAMMES PREVISIONNELS DES COMPARAISONS INTERLABORATOIRES EN ETALONNAGE POUR 2013-2016
(ACTUALISÉ ANNUELLEMENT)

DOMAINE	ETALON VOYAGEUR	ETENDUE DE MESURE	PERIODE CIBLÉE	PILOTE
Force/couple	Clés dynamométriques	Au delà de 100 N.m et/ou en dessous de 20N.m	2016	Les programmes et bulletins d'inscriptions sont accessibles sur le site du LNE : http://www.lne.fr/fr/metrologie/comparaisons-interlaboratoires-campagnes.asp
	Force	Au delà de 100kN et/ou en dessous de kN	Fin 2014	
	Couplemètre	1 à 2000 N.m étendue de mesure en fonction des laboratoires participants	2015	
Pression	Chaîne de mesure de pression	Pressions absolues 10 mbar - 100 mbar	2014	Les programmes et bulletins d'inscriptions sont accessibles sur le site du LNE : http://www.lne.fr/fr/metrologie/comparaisons-interlaboratoires-campagnes.asp
	<i>Chaîne de mesure de pression</i>	<i>Pressions absolues 0,1 Pa - 100 Pa</i>	<i>2013 (Terminé)</i>	