

Objet : Ci-dessous la liste réservée aux établissements d'enseignement figurant dans le Journal Officiel du 6/11/1973.

Aucune souche de groupe de pathogénicité 3 n'est délivrée aux établissements d'enseignement.

ID	Type ?	DESIGNATION
CIP 52.90	-	<i>Acinetobacter genomospecies 3</i>
CIP 53.82	-	<i>Acinetobacter indicus</i>
CIP 74.30	T	<i>Aeromonas bestiarum</i>
CIP 57.49	-	<i>Aeromonas sobria</i>
CIP 67.23	-	<i>Alcaligenes faecalis faecalis</i>
CIP A62	-	<i>Avibacterium volantium</i>
CIP 78.3	-	<i>Bacillus cereus</i>
CIP 51.17	-	<i>Bacillus megaterium</i>
CIP 52.65	T	<i>Bacillus subtilis subtilis</i>
CIP A151	-	<i>Branhamella catarrhalis</i>
CIP A168	-	<i>Campylobacter fetus fetus</i>
CIP 57.32	T	<i>Citrobacter freundii</i>
CIP 60.34	-	<i>Hathewayah istolytica</i> (<i>Clostridium histolyticum</i>)
CIP 60.60	-	<i>Clostridium perfringens A</i>
CIP 60.53	-	<i>Clostridium sporogenes</i>
CIP 52.16	-	<i>Corynebacterium freneyi</i>
CIP A105	-	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i>
CIP 60.85	T	<i>Enterobacter cloacae cloacae</i>
CIP 55.125	T	<i>Enterococcus durans</i>
CIP 76.117	-	<i>Enterococcus faecalis</i>
CIP 54.8	T	<i>Escherichia coli</i>
CIP 59.42	-	<i>Escherichia coli</i>
CIP 52.167	-	<i>Escherichia coli O111: K58(B4)</i>
CIP 52.172	-	<i>Escherichia coli O26: K60(B6): H11</i>
CIP 52.170	-	<i>Escherichia coli O55: K59(B5): H6</i>
CIP 53.162	T	<i>Gluconobacter oxydans</i>
CIP 52.151	-	<i>Haemophilus influenzae I</i>
CIP 57.31	T	<i>Hafnia alvei</i>
CIP 60.86	T	<i>Klebsiella aerogenes</i>
CIP 52.145	-	<i>Klebsiella pneumoniae pneumoniae</i>
CIP 53.45	-	<i>Kocuria rhizophila</i>
CIP 62.18	-	<i>Lactobacillus gasseri</i>

ID	Type ?	DESIGNATION
CIP 53.160	-	<i>Micrococcus luteus</i>
CIP A166	-	<i>Moraxella nonliquefaciens</i>
CIP A236	-	<i>Morganella morganii morganii</i>
CIP 64.29	-	<i>Mycolicibacterium phlei</i>
CIP A51	-	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
CIP 56.3	-	<i>Pasteurella multocida multocida</i>
CIP A235	-	<i>Proteus mirabilis</i>
CIP A232	-	<i>Proteus vulgaris</i>
CIP 58.62	-	<i>Providencia alcalifaciens</i>
CIP 69.24	-	<i>Providencia rettgeri</i>
CIP A22	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
CIP 69.13	T	<i>Pseudomonas fluorescens</i>
CIP 67.1	-	<i>Rhizobium radiobacter</i>
CIP 56.30	-	<i>Salmonella enterica enterica</i> <i>Anatum</i>
CIP 82.30	T	<i>Salmonella enterica arizonae</i>
CIP 55.133	-	<i>Salmonella enterica enterica</i> <i>Choleraesuis</i>
CIP 57.29	-	<i>Salmonella enterica enterica</i> <i>Enteritidis</i>
CIP 56.8	-	<i>Salmonella enterica enterica</i> <i>Gallinarum</i>
CIP 55.42	-	<i>Salmonella enterica enterica</i> <i>Paratyphi B</i>
CIP 58.58	-	<i>Salmonella enterica enterica</i> <i>Typhimurium</i>
CIP 58.14	-	<i>Serratia marcescens marcescens</i>
CIP 60.93	-	<i>Serratia marcescens marcescens</i>
CIP 54.73	-	<i>Shigella boydii 1</i>
CIP 52.36	-	<i>Shigella flexneri Y</i>
CIP 52.55	-	<i>Shigella sonnei</i>
CIP 53.156	-	<i>Staphylococcus aureus aureus</i>
CIP 53.124	-	<i>Staphylococcus epidermidis</i>
CIP 54.90	-	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>
CIP 69.2	-	<i>Streptococcus pneumoniae</i>
CIP 56.1	-	<i>Streptococcus pyogenes</i>
CIP 56.38	-	<i>Vibrio cholerae non O:1, non</i> <i>O:139</i>
CIP A1	-	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>

