

Annales classées en Physique du concours ATS

• Par thème :

	Optique	Mécanique	Chimie	Electromagnétisme	Thermodynamique
2014	Pb2	Pb1	Pb3	Pb3	Pb3
2013	—	Pb1/Pb2	Pb4	Pb2	Pb3/Pb4
2012	Pb2	Pb1	Pb1	Pb3	Pb4
2011	—	Pb2	Pb1	Pb2	Pb1
2010	Pb1	Pb1	Pb1/Pb2	Pb2	Pb2
2009	Pb5	Pb1/Pb2/Pb3	Pb4	Pb6	Pb4
2008	Pb2	Pb2	Pb1/ Pb2	Pb2	Pb1
2007	—	Pb1	Pb1/Pb2	Pb3/Pb4	Pb2/Pb5

• Par chapitre :

OPTIQUE	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007
O1/2 : lois de Descartes	—	—	Pb2	—	Pb1	—	Pb2	—
O3 : Lentilles	Pb2	—	—	—	—	Pb5	—	—

MECANIQUE	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007
M1/2 : lois de Newton	Pb1	Pb1/Pb2	Pb1	Pb2	—	Pb1	Pb2	Pb1
M3 : Méthodes énergétiques	Pb1	Pb1/Pb2	—	Pb2	—	—	Pb2	Pb1
M4 : Oscillations / oscillations forcées	—	—	Pb1	Pb2	—	—	—	—
M5 : Forces centrales, TMC	Pb1	—	—	—	Pb1	Pb1/Pb2	—	—
M6 : Référentiels non galiléens	—	—	Pb1	Pb2	—	Pb3	—	—

CHIMIE	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007
C1/2/3 : Structures élec. / classif. périodique	Pb3	Pb4	—	—	Pb1/Pb2	Pb4	Pb2	Pb1/Pb2
C4 : Réactions chimiques	—	Pb4	Pb1	Pb1	Pb2	—	—	Pb1/Pb2

ELECTROMAGNETISME	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007
EM1/2/3 : Champ E	—	—	—	—	Pb2	—	Pb2	—
EM4 : Electrocinétiq	—	—	—	—	Pb2	—	—	—
EM5/6 : Champ B	Pb3	Pb2	—	Pb2	—	Pb6	—	Pb4
EM7 : Mouvement particules chargées	—	—	—	—	—	—	—	Pb3
EM8 : Induction	—	Pb2	—	Pb2	—	—	—	Pb4
EM9/10 : Equations de Maxwell / Ondes EM	—	—	Pb3	—	—	Pb6	—	Pb4

THERMODYNAMIQUE	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007
T1/2 : Premier et deuxième principes	Pb3	Pb3	Pb4	Pb1	—	—	Pb1	Pb5
T3 : Machines thermiques	Pb3	Pb3	Pb4	Pb1	—	—	Pb1	Pb5
T4 : Changements d'états / systèmes ouverts	—	Pb3	Pb4	Pb1	—	—	Pb1	Pb5
T5 : Thermochimie	—	Pb3	—	Pb1	Pb2	Pb4	Pb1	Pb2