

## HomeWorks (planning et groupes)

**17 septembre** (A et B regroupés)

A : 109 : Taylor + annexe page 142 --> 144

B : 109 : Théorème fonctions implicites

LEO	BOUVIER
MARIE	JOUSSE
CLAIRE	LOUBOUTIN
CLARA-LOU	PAHISA
LUCAS	SAUVAYRE
CHARLES	ANDROUIN
MARION	BASTARD-ROSSET
AYMES	FEJZA
JULES	GENET
FLAVIEN	GROS
Paul	HUARD

**24 septembre**

C : 109 : lignes niveau et gradient

JINGYANG	QUAN
CHUYANG	WANG
SICONG	XU
LINGYUN	ZHUANG

E : 115 : matrice à diag dominante +  
Gerschgoring-Hadamard

Adjamé	TELLIER-ROZEN
Naomi	ROUSSELLE
Eva	GAILLARD
Hugo	BENSBIA

**01 octobre**

L : 324 : subdivision

ABDESSALAM	ESSABBEUR
FLORENT	MACAIRE
BALKIS	MARZOUK
Noé	ROMAIN
VICTOR	THOUVENOT

J : TP3C interpolation avec scipy

CARLOS	CEREN SELVA
AYACHE	INZOUDDINE
NATHAN	VIAUD
DORIAN	VIDAL
DANIEL WEN PING	KHO

**08 octobre**

G : 127 : algo de Thomas

NOUR ELHOUDA	LADHARI
NY AINA	PEDERSEN
BENOIT	PERRIER
HELENE	TE
SAMY	DIFALLAH
MOHAMED KEVIN	SOUMAHORO

F : 116 : proposition 2.5 matrice sym def > 0

KHAOULA	ALAYAR
SOFIANE	DJERBI
JEANNE	DUMAITRE
MORGANE	MAULET
PAUL	MISEREY
KEVIN	EFREMOV

**15 octobre**

D : 112 : points critiques

YANIS	ACHAICHIA
HUGO	CHAUVET
MATHIEU	DAVID
DOUNIA	LAIMENE
Amine	OTMANE

H : 130 : prop 2.8 fact QR

LOU	MARSAIS
AMANDINE	PASCAL
AKSEL	PERRIGAULT
Adjamé	TELLIER-ROZEN
Naomi	ROUSSELLE
YOUSSEF	ABYAA

**22 octobre**

K : 274 : linear correlation

VAFING	BAKAYOKO
CELESTIN	CLAVELIN
VICTOR	SIGRIST
Lucas	LACOUTURE
Houenangnon René	OKE CODJO

**29 octobre**

I : Delaunay/Voronoi

Paul	ANDRE
Eva	GAILLARD
Hugo	BENSBIA
RICHARD	SELVARADJOU